OU_176052 OU_176052

UNIVERSAL LIBRARY

ग्रामीय ऋर्थशास्त्र

ग्रामीय ऋर्थशास्त्र

_{लेखक} श्रीयुत बृजगोपाल भटनागर

इलाहाबाद हिन्दुस्तानी एकेडेमी, यू० पी० १९३३ Published by
The Hindustani Academy, U. P.
Allahabad.

FIRST EDITION.
Price, Rs. 4-8-0 (Cloth).
Rs. 4-0-0 (Paper).

Printed by R. P. Bajpai, at The KRISHNA PRESS, Hewett Road, Allahabad,

विषय-सूची

		800
		क
• •	• • •	8
•••	• . •	११
••	• • •	१९
घ्रन्दर की जल	वायु	
• •	• • •	३६
• •	•••	४६
• • •	• • •	48
•••	• • •	६३
•••	• • •	७९
• • •	• • •	66
• • •	• • •	१०४
• • •	•••	१०९
•••	• • •	११९
समस्याएँ	• • •	१२९
• • • •	• • •	१४०
•••	• • •	१५७
•••	•••	१६८
	 प्रन्दर की जलः समस्याएँ 	 प्रन्दर की जलवायु समस्याएँ समस्याएँ

१७खेती के लिए हानिकारक रोग तथा जीव	जन्तुश्रों से
फ़्सल की रचा	१७८
१८—पैदावार का विनियोग	१८४
१९—हिंदुस्तान में पशुत्र्यों की समस्या	१९६
२० — खेती के मूलधन की उन्नति	२१४
२१ — किसान के भूमिसंबंधी क्रानून (१)	२२९
२२ — किसान के भूमिसंबंधी क़ानून (२)	२६१
२३ - खेती के सहायक तथा खेती पर निर्भर व्यवसाय	r २७२
२४ प्राम्यजीवन का पुनरुद्धार - विषय का दिग्दर्शन	२८१
२५—प्राम्यजीवन का पुनरुद्धार—शिचा	२९०
२६ प्रान्यजीवन का पुनरुद्धार-सहयोगी संस्थाएँ	३००
२७प्राम्यजीवन का पुनरुद्धारशेषांश	३०६
परिशिष्ट—तालिकाएं स्र — ज	
चित्र १—२०	

मानचित्र

भूमिका

हमारे देश की जनता का बहुत बड़ा हिस्सा गाँवों में रहता है। श्रिथिकांश लोग खेती-संबंधी कारबार कर के अपनी जीविका चलाते हैं। ऐसी दशा में इस बात की बड़ी आवश्यकता है कि हम गाँवों के रहने वालों और उन की जीविका निर्वाह की रीति के संबंध में विशेष रूप से अध्ययन करें। साथ ही हम यह भी जानने का प्रयत्न करें कि उन की आमदनी इस योग्य है या नहीं कि वे लोग उस से अपना जीवन सुख और संतोप के साथ निर्वाह कर सकें। यदि हमारी जाँच से उन की आमदनी संतोष-जनक न माळूम हो तो यह जानने का प्रयत्न किया जावे कि किन किन उपायों से उनकी उन्नति हो सकती है। इस पुरतक का मुख्य ध्येय इन्हीं बातों का ज्ञान प्राप्त कराना है।

'भारतीय जनता बृटिश राज्य के भारत में स्थापित होने के बाद पहले की श्रपेचा रारीब हो गई हैं' यह कथन कहाँ तक सच है इस विषय में चाहे मत भेद हो परंतु यह स्पष्ट है कि भारत की जनता इस समय रारीब है।

नीचे हम एक नक्तशा देते हैं जिसमें भिन्न भिन्न लेखकों के अनु-सार भारत में प्रति मनुष्य की वार्षिक आमदनी का अनुमान दिया गया है।

(•)					
प्रति वर्षे प्रति मनुष्य की आमदनी	o n'	9	.5°	o m	
कुल आमदनी इतने करोड़	0 30 m²	3°	8° 8° 30	5° 9 16°	
वर्ष जिसका हिसाब हगाया गया है	3280-1686	6226	288	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
क्षेत्र	बृदिश भारत	:	Œ	ž.	
पुस्तक के नाम जहाँ से यह अंक छिए गये हैं	दादा भाई नौरोजी कृत 'पॉवरीं एंड अन-ब्रिटिश रूछ इन हंडिया' (१८७१)	सन् १८८२ ई॰ की आधिक रिपोट"	विल्यिम डिग्वी इन्त भारपरेस इंडिया	' आर्धिक रिपोट'' १९०१—१९०२	
नवर	~ ,	N	m	*	

		(ग)	•
or N	20 20	30 •	w 5 5 30 m 7 5 30 5 30	w' e- o-
or mr	° 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3°	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	क क उ
1881	3613-	1818-1820	1990 — 1998 1990 — 1988 1981 — 1988	er er er
संपूर्ण भारत	बृटिश भारत	33	संपूर्ण भारत	बृटिश भारत
डाक्टर बाळकणा कृत 'इंडस्ट्रियल डिक्काइन अव् इंडिया'	पी० प् वाह्या भीर जी प्न बोशी कृत विह्य अव्हेडिया (१९२४)	भॉरनल्ड किटन क्रत 'हैपी इंडिया' (१९२२)	शाह और नम्बाता कृत 'वेह्य पुंड टैक्सेबिल कैप- सिटी अव हांड्या' (१९२४)	फिन्डके शिराज़ इत 'साइंस अष् पिल्टिक फाइनेंस'
5	or'	9	٠,	6'

यदि हम ऊपर दिये हुए नक्तरों में से सब से बड़ी रक्तम के। ही—
जो फिड़्ले शिराज साहब की है—अपने विचार का मूलमंत्र मान लें
तो भी हम यह देखते हैं कि प्रति मनुष्य प्रिमास आमदनी के लगभग
नौ रुपये ग्यारह आने ही आते हैं। यह रक्तम यदि ज्यों की त्यों ली
जावे तो भी इस योग्य नहीं है कि इस मँहगी के समय में एक आदमी
के सुख और संतोष के लिए काफ़ी हो। फिर भी नौ रुपये ग्यारह
आने का औसत तभी निकलता है जब कि हम यह मान लें कि जपरोक्त आमदनी के अंक भारत की जनता में बराबर बाँट दिये गए हैं,
परंतु यह किसी प्रकार सच नहीं है। इसलिए यह निश्चित है कि
हम ग्रीब हैं। इसे कोई फूठ नहीं सिद्ध कर सकता। इसलिए इस
बात का ज्ञान प्राप्त करना सब से अधिक आवश्यक है कि हम राष्ट्रीय
संपत्ति की उन्नित कैसे कर सकते हैं, जिससे भारत के प्रत्येक मनुष्य
के। जीवन की सभी साधारण आवश्यकताओं के। पूरा करने की
सामग्री मिल जाये।

सन् १८८० तथा १९०१ ईस्वी की 'श्रकाल-जाँच-कमेटियों' (Famine Commissions) ने इस बात पर बड़ा ज़ोर दिया था कि भारत की जनता के बहुत बड़े हिस्से में—जो गाँवों में रहती है—श्रकाल का इसलिए श्रिधक प्रकेष रहा, , क्योंकि श्रिधकतर प्रामीण जनता खेती-बारी से ही पेट पालती है और खेती-बारी श्रिधकतर वर्ष पर निर्भर रहती है। जहाँ जहाँ वर्षों की कमी रही वहाँ श्रकाल का रूप भयंकर रहा। इन तकलीफों के दूर करने के लिए इन दोनों कमेटियों ने बहुत सी बातों के साथ इस बात की भी सिफारिश की थी कि जहाँ तक हो सके वहाँ तक लोगों के एक भारी संख्या में खेती ही में न लगा कर, उनके लिए दूसरे उद्योग-धंधों का प्रबंध किया जावे। इन सिफारिशों का यह भी नतीजा निकला कि सरकार और जनता दोनों ही खेती की श्रोर से लापरवाह होने

लगे श्रीर दूसरे उद्योग-धंधों की श्रीर भुकने लगे। यहाँ तक कि भारत के बहुत से नेताश्रों की भी यही धारणा हो गई कि भारत का कल्याण खेती के सिवा श्रन्य उद्योग-धंधों की उन्नति करने से ही हो सकता है। यद्यपि हमारा यह कहना ठीक न होगा कि खेती-बारी की उन्नति से ही भारत का कल्याण होगा, िकर भी हम निस्संकेच यह कह सकते हैं कि भारत के कल्याण के लिए उसकी खेती-बारी श्रीर श्रन्य उद्योग-धंधों दोनों ही की उन्नति करना जरूरी है। परंतु भारत की खेती-बारी की श्रन्थ उत्ति करना जरूरी है। परंतु भारत की खेती-बारी की श्रन्छी तरह उन्नति किये बिना यहाँ श्रन्य उद्योग-धंधों में उन्नति करना श्रसंभव है।

यहाँ के कपड़े बुनने के उद्योग का इतिहास ही हमारे इस कथन का समर्थन करता है। अब से दस वर्ष पहले तक भारतवर्ष में ऐसी बहुत ही कम कपास की किस्में बोई जाती थीं जिनके सूत से बिह्या कपड़ा तैयार किया जा सकता। कपड़े बनाने के कार-स्नानों के। लाचार होकर मेाटा कपड़ा ही बनाना पड़ता था। अब जब कि हम ऊँचे दर्जे का कपास उत्पन्न करने जा रहे हैं, हमारे लिए यह संभव होता जाता है कि उससे महीन कपड़े भी कारखानों में बनाये जा सकें जो दूसरे देशों से अब तक लगभग साठ करोड़ रूपये के हर साल यहाँ आते हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि हमारे कपड़ा बनाने कें उद्योग-धंधे की उन्नित तब तक न हो सकी थी जब तक हमने ऊँचे दर्जे के कप़ास की किसमें पैदा करने की के।शिश नहीं की थी।

यही दशा शक्कर के व्यवसाय की भी रही। भारतवर्ष में शक्कर की खपत संसार के सभी देशों से श्रिधिक है श्रीर संसार के सभी देशों से श्रिधिक जमीन यहाँ गन्ने की खेती के काम में श्राती है। इस पर भी हर साल करोड़ों रुपये की शक्कर जावा, मारिशस श्रादि देशों से हमारे यहाँ श्राती है। कारण यही है कि हमारे किसान लोग जो गन्ना पैदा करते हैं वह श्रन्य देशों के गन्ने के बराबर शक्कर नहीं दे सकता। यदि हमारे किसान भी विदेशियों की तरह ऊँचे दर्जे के गन्ने की खेती करने लगें तो हमारी करोड़ों की लक्ष्मी—जो शक्कर के खरीदने में बाहर जाती है—अपने ही देश में रह जावे। यदि शक्कर बनाने का व्यवसाय उन्नति कर जावे, तो जो लाभ अन्य देश वाले उठाते हैं उसे अपने ही देश वाले उठावें। सैकड़ों में से यह केवल दो ही उदाहरण हैं जिनसे यही सिद्ध होता है कि भारत के अन्य उद्योग-धंधों की उन्नति अधिकतर भारत की खेती-बारी की ही उन्नति करने से हो सकती है। किन्तु इसका यह मतलब नहीं है कि हमें समस्त उद्योग-धंधों की श्रोर से लापरवाह हो जाना चाहिए। हमारे कहने का मतलब यही है कि जब तक भारत की खेती-बारी की उन्नति नहीं की जावेगी तब तक वह अन्य उद्योग धंधों में आगे नहीं बढ़ सकता। इस छोटो सी पुस्तक का मुख्य उद्देश्य सर्वसाधारण का ध्यान भारत के इस सब से महत्वपूर्ण उद्योग-धंधे की और आकर्षित करना है।

श्रन्त में यह लिखना परम श्रावश्यक है कि इस पुस्तक के। प्रका-शित करने में मुफे श्रपने प्रिय मित्र श्री धीरेन्द्र वर्मा से विशेष सहायता मिली है। इस के बिना इस पुस्तक का वर्तमान हिंदी रूप कदाचित् श्रीर भी श्रधिक श्रसंतोषजनक होता। मेरे साथ पुस्तक के प्रूफ देखने तथा छपाई की श्रुटियों के। दूर करने में उनसे मुफे जो श्रमूल्य सहायता मिली है उसके लिए मैं श्रपने प्रिय मित्र का श्रत्यन्त कृतं हा हूँ।

कामर्स डिपार्टमेंट, विद्वविद्यालय, प्रयाग । १५-१२-१९३२

ब्रज गोपाल भटनागर।

पहला ऋध्याय

हिंदुस्तान में भिन्न भिन्न प्रकार के गाँव।

हिंदुस्तान के गाँवों श्रौर वहाँ रहनेवालों के दैनिक कार्य का श्रध्ययन करने ही का नाम 'प्रामीय श्र्यथशास्त्र' है। इस परिभाषा का केवल यही मतलब है कि हम गाँववालों के निजी श्रौर उनके समाज-संबंधी उन्हीं कामों का श्रध्ययन करेंगे जिन का कि घनिष्ठ संबंध मनुष्य-जाति के कल्याणकारी उपायों, उन की प्राप्ति श्रौर उन के उपयोगों से है। प्रामीय श्र्यशास्त्र की ऊपर दी हुई परिभाषा से यही साफ माल्रम होता है कि उनके सिद्धांत सार्वजनिक श्र्यशास्त्र के सिद्धांतों से भिन्न नहीं श्रृं श्र्यात् सार्वजनिक श्र्यशास्त्र के तरह प्रामीय श्र्यशास्त्र में भी श्र्यशास्त्र के बे ही सिद्धांत पाये जाते हैं। श्रंतर सिर्क यही है कि प्रामीण जीवन के श्रनुसार श्र्यशास्त्र के सिद्धांतों का उस की खास खास हालतों का विचार रख कर श्रध्ययन करना पड़ता है।

भारत में प्रामीय श्रार्थशास्त्र के श्रध्ययन के लिए यह जान लेना बहुत ज़रूरी है कि यहाँ कितने तरह के गाँव होते हैं। एक तो वे गाँव हैं जिनके रहनेवाले सब पास ही पास एक जगह पर रहते हों। ऐसे गाँव यहाँ सर्वत्र समथल भूमि या मैदान में पाए जाते हैं, जैसे, संयुक्त प्रांत, बिहार, बंगाल, इत्यादि। दूसरे वे हैं जिन के रहनेवाले श्रापस में एक दूसरे से दूर, श्रपने श्रपने खेतों पर घर बनाकर रहते

हैं। इस तरह के गाँव भारत के पहाड़ी हिस्सों में पाए जाते हैं, जैसे, गढ़वाल, कुमाऊँ, टेहरी श्रौर मध्य प्रांत के कुछ पहाड़ी हिस्से। *

गाँवों की आबादी का कारण कोई ख़ास व्यवस्था की बात नहीं है परंतु वह केवल कुदरती है। यही बात हम सारे भारत के समथल हिस्सों में देखते हैं। किंतु हिमालय आदि के पास के गाँवों की बात दूसरी है। पहाड़ी जगहों में लोगों का इकट्टा होकर रहना असंभव है। एक दूसरे की आपस में मदद करने के लिए ही लोग एक दूसरे के पास और ख़ास कर ऐसी जगहों में, जहाँ की ज़मीन मिली हुई बस्ती बनाने के प्रतिकूल न थी, रहने लगे। पहले-पहल गाँव घने जंगलों के बीच में बसा करते थे, क्योंकि फ़सल के। हमेशा हिरन और सुअरों का और मनुष्यों के। बड़े बड़े जंगली जानवरों का दर लगा रहता था। इसके सिवा चारों तरफ घूमते हुए डाकुओं का गिरोह बना रहता था और गाँवों के लोगों में एक दूसरे से ठीक पटती नहीं थी। इससे इसमें कोई आश्चर्य नहीं कि वहाँ की अवस्थाओं के। देखकर कहीं कहीं एक खास व्यवस्था के साथ गाँव बसाये गये हों। इस तरह गाँवों की ब्यवस्था करने का एक दूसरा कारण भी था। जैसा कि उत्पर कहा गया है कि एक दल का दूसरे दल से जो संबंध था, उसका भी, गाँवों की व्यवस्था और परिमाण आदि निश्चित करने में हिस्सा रहा है। संयुक्त-प्रांत और पंजाब के गूजर, जाट और अहीर आदि कुछ किसान लोग अब भी अपना जातीय समुदाय कायम रखे हुए हैं। वे केवल अपना निज का एक गाँव ही नहीं बसाते बर्लिक एक बड़े भारी हिस्से तक फैले रहते हैं। अहीरों और जाटों के ऐसे उपनिवेश मधुरा जिले और संयुक्त प्रांत के कुछ पच्छिमी भागों—जैसे बुलंदशहर, मेरठ, सहारनपुर, आदि में पाए जाते हैं। गूजर और जाटों के ऐसे उपनिवेश सारे पंजाब में पाए जाते हैं।

पहाड़ों में — जहाँ जगह कम होती है और जहाँ जुताई-बुआई के लायक़ ज़मीन दुकड़ों में इधर-उधर बँटी रहती है — गाँवों की झोपड़ियाँ भी कुछ यहाँ और कुछ वहाँ रहती हैं। यहाँ किसानों के मकान उनके खेतों में बने रहते हैं। उनके छगान आदि के प्रबंध करने के लिए उन में से कुछ खेतों और कुछ झोपड़ियों के मिलाकर एक गाँव बना देते हैं।

श्रव हम पहिली तरह के गाँवों को लेते हैं। ऐसे गाँव चाहे जिले के बीच में बसे हों या दूर, वहाँ श्रानेजाने वालों का सुभीता रेल, मोटर या नाव द्वारा हो सकता हो या वे ऐसे सुभीते से दूर हों, वहाँ की बस्ती गाँव के बीचोबीच होती है। गाँव की बस्ती के चारों तरफ पोखर होते हैं जो भिन्न भिन्न जगहों में तलैया या कुलम श्रादि के नाम से पुकारे जाते हैं। इन्हीं पोखरों श्रीर तलैयों में से मिट्टी निकाल निकाल कर गाँवों के घर बनाये गये थे। श्रव इन्हीं के चारों तरफ गाँव का सारा कूड़ा-कर्कट श्रीर गाय-बैलों का गोबर फेंका जाता है। हर एक गृहस्थ श्रपने श्रपने घर के कूड़े श्रादि की श्रलग श्रलग ढेरी बनाता है। (मद्रास प्रांत में कूड़े-कर्कट श्रीर गोबर बहुधा घरों के पिछवाड़े की श्रोर रखे जाते हैं जहाँ कि कुछ साग-पात बोया जाता है।)

इन्हीं पोखर श्रादि की ही कतार में श्रास-पास जो बगीचे श्रीर खुली हुई जगहें होती हैं वहाँ उन लोगों का खरिहान रहता है। इसके बाद खेत मिलते हैं जो तीन घरों में बँटे रहते हैं। बस्ती से क़रीब या दूर रहने के श्रनुसार ही इन खेतों के तीन विभाग किय जाते हैं। क्योंकि इसी पर उन में खाद पहुँचाना निर्भर है। इन खेतों का पहला घरा गोंडा, गोहन या गोयड कहलाता है, दूसरा मंभा श्रीर तीसरा घरा हार या पाछू कहलाता। श्राबादी भी जाति जाति के लिहाज़ से भिन्न भिन्न मुहल्लों में बटी रहती है। प्रामीय श्रथशास्त्र में किसी भी गाँव के भिन्न भिन्न जाति के लोगों की व्यवस्था उस गाँव की उत्पत्ति पर निर्भर है। *

भारत के गाँवों की उत्पत्ति नीचे लिखे हुए दो में से एक तरीक़ से हुई है। या तो किसी जाति के या एक पंथ के ही कुछ लोग एक जगह आकर बस गए हों और वही बस्ती आगे चल कर एक गाँव बन गया हो, या किसी एक आदमी ने किसी कारण से उस बस्ती के बसाया पर श्रक्सर ऊँची जाति के लोग गाँव के बीच ही में रहते हैं श्रीर सब से नीच जाति के लोग गाँव के किनारे किनारे रहते हैं। लोगों के रहने के घरों के सिवाय हर एक गाँव में एक श्राम जगह होती है जिस में सभी लोग श्राकर विश्राम या किसी सार्वजनिक कार्य के लिए श्रापस में मिल सहते हैं। इसे चौपाल या गुड़ी कहते हैं।

हो। बेंडन पावल साहब ने पहले प्रकार के गाँवों का जातीय या साम्प्रदा-यिक गाँव (Tribal villages) और दूसरे प्रकार के गाँवों को असाम्प्रदायिक और अजातीय गाँव कहा है। पहछे प्रकार के गाँवों की उत्पत्ति के बारे में उन का कहना है कि या तो किसी जाति के या काफिले के लोगों ने-जिन की संख्या काफी रही हो-उस जमीन के। जीत लिया हो और वहाँ की जमीन के। आपस में वाँट लिया हो, या कोई एक ही कुटुम्ब अपने बहुत से बंधु-बांधवां के साथ पहले किसी एक जगह में आ कर वस गया हो और देा-चार पीकी के बाद उसी कुटुम्ब के नाती-पोते वहीं पर अपना अपना घर बना कर रहने लगे हां। यह ठीक पता नहीं लग सकता कि इन दो में से किस तरीक़े से जातीय या साम्प्रदायिक गाँवों की उत्पत्ति हुई है पर इतना ज़रूर है कि इन में दूसरे प्रकार के गाँवों की अपेक्षा ज्यादातर एक ख़ासियत देख पड़ती है। जातीय गाँवों में लगभग सभी किसान एक ही जाति या एक ही कुनबे के होते हैं, केवल नौकर-चाकर दूसरी जाति के होते हैं। दूसरी ख़ास बात वहाँ के ज़मीदारों में ज़मीन के बटवारे के संबंध में पाई जाती है। यह सिद्धांत 'भाई-जारा' का सिद्धांत कहलाता है। इस के अनुसार एक कुटुम्ब के तीन पीढ़ी तक के छोगों के। उस गाँव की सारी जमीन उन की वंशावली के हिसाब से बाँटी जाती है और फिर इस के बाद चौथी, पाँचवीं, और आगे की पीढ़ी के लोग बराबर बाँट लेते हैं । आजकल 'भाई चारे' के गाँव में तीन पीढ़ी वाला बटबारा कहीं नज़र नहीं आता। कारण यह है कि इस को बीते हुए बहुत समय हो गया है और अब जो भाई-चारे का बटवारा मिलता है सिर्फ़ दो क़िस्म का है-एक तो वह जहाँ हर शख्स बरावर बाँटे हुए हैं, और दूसरा वह जहाँ कि ज्मीन कृष्णे के अनुसार बँटती है। यद्यपि ऐसे जातीय गाँव के ज्मींदारों और मालगुजारों में जुमीन का बटवारा करने के लिए "भाई-चारे" का

यह चौपाल बहुधा एक नीम, पीपल या बड़ के पेड़ के नीचे एक चौरस उठी हुई ज़मीन होती है या किसी मंदिर का श्रॉगन होता है। इसी जगह गाँव के बड़े-बूढ़े लोग रोज़ शाम के। इकट्ठा होकर श्राम संबंधी विषयों पर वाद-विवाद करते हैं। यहीं पर पुलिस का सब-इंस्पेक्टर या उस गाँव का पटवारी उन देहाती लोगों के। श्रपना प्रभुत्व दिखलाता है। श्रौर यहीं पर कभी कोई रमता योगी श्रपने पवित्र चरणों से उनके गाँव के। पवित्र कर गाँववालों के। संत-समागम का स्वर्गीय सुख देता है। फिर हर गाँव का एक विशेष देवता होता है, जैसे दूल्हा देव, भोंड़ देव, भेंसासुर, धननेश्री, महामाया इत्यादि। कहीं कहीं इनके मंदिर होते हैं श्रौर कहीं कहीं नहीं।

बिखरी हुई आबादी वाले गाँव भारतवर्ष के पहाड़ी हिस्सों में पाये जाते हैं। हर गाँव में कुछ पुरवे बसे होते हैं और प्रत्येक पुरवे में दो दो या तीन तीन मकान होते हैं, और हर पुरवे के साथ कुछ खेत

सिद्धांत सर्वसाधारण है, पर साथ ही बहुत से गाँवों में 'पट्टीदारी' की प्रथा भी जारी है। एक से अधिक गाँव एक ही जमींदार या मालगुज़ार के हाथ में होता है जिस का एक ही कुटुग्ब होता है। गाँव की पीढ़ी के हिसाब से गाँव भिन्न भिन्न हिस्सों में लोगों में बँटा रहता है। आगरा ज़िले के लगभग सभी गूजर और अहीरों के गाँव इसी प्रकार के हैं।

दूसरे अजातीय गाँव हैं। इन गाँवों की उत्पत्ति बहुधा इस प्रकार से होती है। किसी भी एक कुटुंब के लोगों ने जब देखा कि उनका सारे का सारा गाँव लोगों से आबाद हो रहा है तो वे लोग दूसरी जगह की तलाश में निकले और उसके। आबाद कर लिया। ऐसा कई जगह होता आया है और अब भी कहीं कहीं ऐसा होता है। ऐसा उस समय हुआ है जब कि सरकार या के हैं बड़ा तालुक़ेदार ग़ैर-आबाद ज़मीन की—जिस पर अब तक खेती नहीं की गई थी—किसी उत्साही या उद्यमी किसान के। खेती के लिए दे देता है। मिस्टर बेनेट के शब्दों में ऐसे गाँव भिन्न भिन्न जाति के कुछ लोगों का एक समुदाय ही हैं। ये लोग गाँव की सीमा में रह कर खेती-बारी के ज़िरये

होते हैं जो इन के बसने के पहले जंगली पेड़ों से ढके हुए थे श्रीर जिन को इन लोगों ने बराबर करके खेती के लायक बना लिया था। मैदानों की तरह पहाड़ी गाँवों में ऐसे बड़े बड़े खेत बहुत कम पाये जाते हैं। इसी से ऐसे गाँवों में गोहन, मंभा श्रीर हार नामक खेतों के तीन प्रकार नहीं पाये जाते हैं।

सामाजिक और आर्थिक दृष्टि से भारतीय गाँव एक ऐसी संस्था है जिसमें िक कुछ लोग, आपस के स्वार्थ के लिये एक समाज में रहते हैं और एक दूसरे से सहायता पाते हैं। पर इसका यह अर्थ नहीं है किसी गाँव के सभी रहनेवालों की कोई एक ही संपत्ति हो या सब एक ही खेत को जोता करते हों। * इसका केवल यही मतलब है िक कुछ कुटुम्ब जिनकी

अपनी जीविका चलाते हैं। आपस में एक दूसरे की रक्षा के विचार से या उस ज़मीन पर अधिक दिनों तक रहते रहते उससे और वहाँ के रहनेवालों से प्रेम हो जाने से या वहाँ के एक ज़मीदार या मालगुज़ार के नीचे रहने से लोग एक प्रकार से इकटे होकर रहते हैं। ऐसे गाँवों में ज़मीदारों के बीच ज़मीन का बटवारा करने में पटीदारी की प्रथा ही ज़्यादातर प्रचलित है। पर साथ ही ऐसे भी कुछ उदाहरण मौजूद हैं जहाँ कि एक ही आदमी द्वारा बसाये हुए गाँव के सभी लोगों में वराबर बराबर ज़मीन बाँटने की प्रथा हो गई है या यह बटवारा वहाँ के रहनेवालों के धन या उनके हल (खेती करने की शक्ति का एक माप है) के अनुमार होता है। देखिए बेडन पावल किखित "लैंड सिस्टम अव् बिटिश इंडिया," भाग १, और "दि इंडियन विलेज कम्यूनिटी।"

#देहाती समाज के संबंध में सर हेनरी मेन ने अपनी किताब 'दि विछेज कम्यूनिटी' (The Village Community) में लिखा है—''एक गाँव की ज़मीन का बहुत से लोगों में मुश्तरका होना एक नियम था और ज़मीदारों का अलग अलग ज़मीन का मालिक होना एक विशेषता थी।'' फिर ये एक जगह लिखते हैं—"बहुत से लोगों का एक जगह एकन्नित होना उस ज़मीन पर ही 'निर्भर था जिसे वे सब साथ साथ जोतते थे। पर श्रार्थिक स्थिति एक दूसरे से जुदा है श्रपने श्रपने रोज़गार जैसे खेती, जुलाहे या बढ़ई के काम इत्यादि चलाते हुए वहाँ रहते हैं।

जीवन-निर्वाह के उपायों के। इकट्ठा करने में कुटुम्ब एक जीव माना जाता है। इस कुटुम्ब के लोग जितने प्रकार के धंधों में लगे हों उन सब का स्थायी श्रीर श्रस्थायी मूलधन उस कुटुम्बनामक जीव का ही होता है। इस के सिवाय दूसरी बातों में भी कुटुम्ब एक जीव समभा जाता है। हर एक गाँव में कई किसानी पेशेवाले कुटुम्ब रहते हैं, चाहे वह जमीन जिसपर वे खेती करते हैं, उन्हीं की हो या वे लोग उसके लिए जमींदार, मालगुज़ार श्रथवा सरकार के। लगान देते हों। जमींदार या मालगुज़ार चाहे उस गाँव में रहे, या न रहे, पर जब वह गाँव में रहता है तो वह बहुधा श्रपने गाँव की श्राबादी के बीच में घर बना कर रहता है श्रीर वह समाज का श्रगुवा समभा जाता

प्रामीण समाज की यह परिभाषा भारत के किसी गाँव के लिए छागू नहीं हो सकती। भारतीय प्रामीण समाज के लिए हमें किसी ऐसे शब्द का उपयोग न करना चाहिए जिस का अर्थ किसी प्रकार साम्यवादी (Communistic) हो। 'समाज' शब्द का अर्थ केवल यही हो सकता है कि कई गाँवों में कुछ कुदुम्ब एक, ऐसी प्रथा के नीचे रहते हों जिससे वे किसी ज़मीन के सहयोगी ज़मीदार, होते हैं। इसका यह मतलब नहीं निकलता कि उन सबों की एक ही ज़मीन व सब चीजें एक ही होती हैं। (कैंपबेल, नाइनं इंडिया, ए० ८०-९०)। समाज का केवल यही अर्थ होता है कि वह एक जन-समुदाय है जो एक गाँव में रहकर अपने अपने भिष्म भिष्म अधिकारों के साथ वहाँ आस-पास के खेतों में खेती-बारी करते हों। इसी प्रकार मिस्टर बेनेट साहब गोंडा के १८७२-७४ ईस्वी वाले बंदाबस्त की रिपोर्ट ए० ४५, ४६ में लिखते हैं—'मैं प्रामीण समाज का यही अर्थ लगाता हूँ कि वह एक ऐसा जन-समुदाय है जो एक गाँव में रहता है और जिसमें कि लोग खेती या खेती-संबंधी हूसरे काम करके अपनी अपनी जीविका चलाते हैं।"

है। गाँव के सारे लोग उसी से सारे फगड़ों का निवटारा करा लेते हैं। दिच्चिण भारत के रैटयतवारी गाँव में यह पद गाँव के पटेल या मुंसिफ को मिलता है।

भारतीय गाँवों के किसानों श्रीर जमीदारों के सिवा श्रीर भी बहुत से ऐसे कुटुम्ब रहते हैं जो कि खेती से कुछ संबंध रखते हुए दूसरा रोजगार करते हैं। लगभग सभी गाँवों में बद्द श्रीर छहार रहते हैं जो कि किसानों के हल तथा श्रम्य जरूरी चीजों के। बनाते या सुधारते हैं। वहाँ कुम्हार, तेली, जुलाहे श्रादि भी रहते हैं जो कि गाँव की सारी जरूरते पूरी करते रहते हैं। हर एक गाँव में नाई, धोबी, मोची, मेहतर, कहार श्रीर भिश्ती रहते हैं जो हमेशा गाँववालों की सेवा करते रहते हैं। किर श्रम्सर गाँव में पुरोहित जी या मौलवी भी रहते हैं जो तिथि-त्योहारों पर जजमानों का काम कराते रहते हैं। ऐसे लोगों की नौकरी की तनख्वाह श्रम्सर हर एक फसल के बाद वहाँ के प्रचलित नियम के श्रमुसार श्रमाज में ही दी जाती है, पर श्रम्ब जब लोगों का शहर में श्राने-जाने का सुभीता होने लगा है श्रीर लोगों के विचार भी बदलते जा रहे हैं तो श्रमाज की जगह सिक्के में वेतन देना शुरू कर दिया है।

हर एक गाँव में साहूकार होता है जो गाँव के लोगों को बहुधा रूपया ब्याज पर उधार दिया करता है। भिन्न भिन्न स्थानों में इस साहूकार के पृथक् पृथक् नाम हैं, जैसे सावजी, महाजन, धनी, चेट्टी, श्रादि। गाँव की उपज के संबंध में वह शहर श्रौर गाँव के बीच बहुधा एक दरमियानी श्रादमी का काम करता है। जीवन की श्रन्य जरूरी चीजें, जैसे गुड़, नमक, तम्बाकू श्रादि भी वह बेंचता है। वह बड़ा भला श्रौर इज्ज़तदार श्रादमी समका जाता है। दूसरों के। तो मदद देता ही है पर, साथ ही वह श्रपने लिए भी मनमाने टके पैदा कर लेता है। उसके क्याज के दर बहुत ज्यादा होते हैं पर साथ ही बेचारे की जिम्मेदारी बड़ी श्रोर खतरा भी बहुत रहता है। कभी कभी जमींदार या मालगुजार ही साहूकारी का भी काम करता है।

श्रव जन-संख्या की बढ़ती के साथ साथ गाँव में ऐसे लोग भी पाये जाते हैं जिन्हें हम बिना जमीन के मजदूर कह सकते हैं श्रीर जिन का पाया जाना श्रव प्रामीय श्रथंशास्त्र के लिहाज से मार्के की बात हो गई है। पहले जमाने में भी हर एक गाँव में चमार, पासी श्रादि जाति के बहुत से मजदूर हुश्रा करते थे जो श्रनाज लेकर किसानी कारबार में दूसरों की मजदूरी किया करते थे। श्रव ऐसों की संख्या बहुत बढ़ गई है श्रीर उन्हें श्रनाज की जगह श्रव पैसे भी मिलने लगे हैं। उनमें से कुछ बड़े बड़े कारखानों वाले शहरों में चले जाते हैं श्रीर वहाँ से रुपया पैदा कर श्रपने घर भेजते हैं। जब कभी घर वापस श्रा जाते हैं तो खेती शुरू कर देते हैं। उनमें एक खास बात यह होती है कि उन्हें खेती का श्रवुभव तो होता नहीं, वे लोग लगान बढ़ा कर देने लगते हैं क्योंकि वे ख़ुद बहुत सा रुपया शहर से कमा कर लाये रहते हैं। इस प्रकार लगान बढ़ जाने से वहाँ के पुराने पेशेवाले किसानों की बड़ी हानि होती है।

गाँवों का शासनकार्य

हर एक गाँव का एक मुखिया होता है जो मुक़हम, पटेल, मुखिया, तिलयार आदि के नाम से पुकारा जाता है। उसके नीचे एक या दो चौकीदार होते हैं जो गाँव में पुलिस का काम करते हैं। गाँव की सारी कार्रवाई की रिपोर्ट पहले उसके पास पहुँचती है और फिर अगर उसकी तबीयत आ गई तो उसके बाद सरिकल पुलिस अफ़सर यातहसीलदार के ख़बर लगती है। गाँव में चोरी आदि की जाँच पड़ताल या अन्य दूसरे काम गाँव का मुखिया ही करता है। उसे लोगों से लगान वसूल करने से कोई मतलब नहीं रहता। जिस

गाँव में खुद जमींदार रहता है वहाँ बेचारे मुखिया की कुछ ज्यादा क़दर नहीं होती श्रीर कहीं कहीं जमींदार या मालगुजार ही मुखिया बनता है।

गाँव का हिसाब-किताब रखनेवाला भी एक अफसर हर एक गाँव में रहता है। उसे पटवारी या करनाम कहते हैं। गाँव के हर एक किसान के खेत का नाप और हिसाब उसके पास रहता है। जमींदारी प्रथावाले गाँवों में भिन्न भिन्न जमींदारों की जमीन का हिसाब पटवारी के खेवट नाम के रजिस्टर में रहता है श्रीर साधारण किसानों के खेत, उनके हक्न-हक्कात का हिसाब खतौनी नाम के रजिस्टर में होता है। रैंच्यतवारी मौजों में पटवारी के पास केवल वही रजिस्टर रहता है जिसमें किसान के हक़-हक़ूक़ात लिखे हों। इसके सिवा हर एक पटवारी के पास उस गाँव का एक नक़शा होता है जिसे शजरा कहते हैं जिसमें हर खेत के नंबर पड़े रहते हैं। एक ख्रसरा या खेत-बहीखाता होता है जिसमें शजरे के अनुसार सब खेतों की एक फोह-रिस्त होती है। उन खेतों के संबंध में कुछ ख़ास ख़ास बातें होती हैं, जैसे (१) किसानी के हक में तबदीली, (२) किसान का नाम, (३) फ़सल श्रौर सिँचाई की चर्चा। उसके पास जमाबन्दी नाम का एक बहीखाता भी होता है जिसमें जमींदार श्रीर रैप्यतों की पटाई हुई रक्तमें लिखी जाती हैं। पटवारी हर एक गाँव के श्लिए एक जरूरी चीज है। अगर किसी किसान को यह पता लगाना है कि उसके पास कितनी जमीन है श्रीर उसे कितना लगान देना पड़ेगा या श्रगर किसी जमींदार के। यह पता लगाना है कि किसी किसान के पास उसकी कितनी जमीन है श्रौर उसका कितना लगान तो उसे पटवारी के पास जाना पड़ता है। जमींदारी वाले मोजों में पटवारी का श्रोहदा क़रीब क़रीब जमींदार के बाद है। ऋगर उसी गाँव में दो या ऋधिक जमींदार हो गये तब तो सब का मालिक यह पटवारी ही हो जाता है ऋौर मौक़े मौक़े से दोनों को कचहरी में मुक़दमें लड़ा लड़ा कर मिटा देता है।

दूसरा ऋध्याय

खेती की आर्थिक विशेषताएँ।

हम पहले यह कह चुके हैं कि गाँवों में रहनेवालों में से श्रिधक-तर लोग खेती-बारी ही करते हैं। इस लिए प्रामीय अर्थशास्त्र के अध्ययन करने में हमें सब से पहले खेती-बारी के अर्थशास्त्र के नियमों की श्रोर ध्यान देना चाहिए। खेती अवश्य ही अर्थशास्त्र के अन्यान्य पहलुओं पर निर्भर है, तो भी उस में कुछ ऐसी विशेषतायें हैं जो कि उसे उद्योग-धंधे से अलग कर देती हैं और कुछ ऐसी भिन्न अवस्थाएँ पैदा कर देती हैं जिसके नीचे सार्वजनिक अर्थशास्त्र के नियम चालू रहते हैं। खेती और तिजारत में कुछ विभिन्नताएँ हैं। दोनों तरह की चीजों के। पैदा करने और उनके। बेच देने के नियमों में कुछ खास विभिन्नताएँ हैं, उनका वर्णन हम यहाँ करेंगे।

(१) खेती श्रीर उद्योग-धंधे में सब से श्रिधक जानी हुई विभिन्नता तो यह है कि खेती ज्यादातर प्रकृति देवी की कृपा पर निर्भर रहती है। समय, श्राब-हवा, ऋतु श्रीर स्थान इत्यादि का उद्योग-धंधे से बड़ा संबंध है, पर खेती से तो इनका ऐसा घना संबंध है कि उसे कोई श्रालग नहीं कर सकता। इसके सिवा खेती पर टिड्डी-दल श्रादि कीड़ों व बनस्पति श्रीर ढोरों की तरह तरह की बीमारी का भी बड़ा श्रासर पड़ता है। इन सब बातों के कारण उपज बहुत ही श्रास्थर

श्रीर श्रानिश्चित सी रहती है। भारी खेती करने से जरूर ही इन सब श्रड्चनों का श्रसर कुछ कम सा हो जाता है; पर जहाँ एक खास परिमाण में खेती हो रही है या जहाँ कहीं हम एक ही किसान की खेती की श्रोर ध्यान देते हैं तो बड़ी मुसीबतों का सामना करना, पड़ता है।

- (२) खेती के काम में अन्य उद्योग-धंधों की विनस्वत मशीन वरौरह बहुत कम काम में लाई जा सकती हैं। यद्यपि हमने हिंदुस्तान में अभी खेती की मशीनों और आज कल के उपायों को काम में लाना शुरू ही किया है पर हम कहाँ तक उनका उपयोग बढ़ा सकेंगे। एक खास परिमाण में खेती के लायक जमीन होने के कारण ही खेती की मशीनों का उपयोग सीमा के भीतर हो सकता है। उद्योग-धंधे में तरह तरह से प्रकृति के ऊपर क़ाबू कर लेने से बहुत कम बाधाएँ आती हैं। व्यापारिक संघ-शक्ति तथा खास जानकारी से उपज की हमेशा बढ़ती होती रहती है। खेती में चाहे कितनी ही उन्नित की जावे मशीनों के काम में लाने का बहुत ही कम मौक़ा है। इसी कारण से उद्योग-धंधे की बनिस्वत खेती में स्थायी मूलधन अस्थायी से कहीं ज्यादा होता है।
- (३) चूँकि खेती में भूमि का बड़ा ऊँचा पद रहता है इससे अगर उसी खेत में फसल पैदा करने के दूसरे हथियारों को बढ़ाकर के उपज को बढ़ाने की केशिश की जावे तो उसी उपज में पहले के हिसाब से अधिक खर्चा लगेगा। पर व्यापार की दशा इससे विपरीत है। खेती में यह अवस्था कुछ हद तक अधिक जमीन लगा कर या मशीनों का उपयोग कुछ बढ़ा कर रोक दी जा सकती है। परंतु आगे चल कर ये दोनों उपाय भी बेकाम हो जावेंगे। इस तरह से जमीन बढ़ाते रहने पर हर एक देश में यह अवस्था आ जावेगी जब कि हमें खेती के लायक और जमीन न मिल सकेगी। जब यह अवस्था आ

जाती है तो प्रित बीघा श्रधिक फसल पैदा करना तो दूर रहा, उस जमीन के उपजाऊपन को बनाये रखने में इतनी तकलीफ़ें उठानी पड़ेंगी कि मशीन श्रोर मूलधन के लगाने से जो कुछ श्रधिक फायदा होता रहेगा वह भी तहस-नहस हो जावेगा। श्रागे चल कर खेतों की 'उपज बढ़ाने में खर्च बढ़ता है' इस सिद्धांत के श्रागे सिर मुका देना पड़ेगा। इस सिद्धांत के। क्रमागत-हास (Law of diminishing returns) कहते हैं।

- (४) खेती के मूलधन का एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाना बहुत कम हो सकता है। श्रर्थशास्त्र के सारे कार्यचेत्र में उसके मुख्य सिद्धांत लागू होते हैं। यदि एक त्रादमी एक खेत से त्रपना पेट नहीं पाल सकता तो वह उसे छोड़ देगा। श्रगर उस खेत में पैदा होनेवाली फ़सल की क़ीमत कम हो गई ते। वह उस में दूसरी फसल बोना शुरू कर देगा। लेकिन तो भी किसी भी उद्योग-धंधे की श्रपेचा जमीन में मूलधन के एक जगह से दूसरी जगह हटा देने से, लाभ में बहुत बड़ा फर्क़ हो जाता है। मूलधन तरह तरह की हालतों में, तरह तरह की मात्रा में एक जगह से दूसरी जगह जाता है। 'स्टाक एक्सचेंज' में बिल्कुल थोड़ा सा फर्क श्राने पर हिस्से के बेचने या ख़रीदने का मौक़ा श्रा जाता है। परंतु जमीन की हालत इस से बिल्कुल विपरीत है। भूमि पर से मूलधन उठा लेने से बड़ा भंभट श्रौर नुक़-सान उठाना पड़ता है। फिर जमीन में भी—एक किसान की जमीन श्रोर एक शहर में रहनेवाले की जमीन में - बड़ा श्रांतर है। खेत सिर्फ खेत ही नहीं है वह किसान का सर्वस्व है। तकली फें आने पर भी किसान आशा पर आशा लगाये अपने भाग्य के। टटोलते हुए अपने खेत का पिंड श्रंत तक पकड़े रहता है।
 - (५) किसान का उसके खेत की उपज के मूल्य पर वश नहीं रहता। लेकिन उद्योग-धंधे या व्यापार में, चाहे वह किसी तरह का

हो, व्यापारी बहुधा श्रपनी चीजों का दाम श्रपने कब्जे में रखता है। ख़ास कर जब कि उसके मुक़ाबले वाले बहुत कम रहते हैं तब तो उसे श्रीर भी सुभीता पड़ता है। संयुक्त राज्य श्रमेरिका के लोहे के कारखाने के समान बड़ी कंपनियां तो श्रपनी चीजों के ऐसे दाम लगाती हैं जिसे कि उन के मुक़ाबले वालों के। भी मानना पड़ता है। खेती में यह बात नहीं है। भारत के २२,९०,००,००० किसानों में से हर एक का त्रमाज के बाजार की हालतों पर इतना कम त्रासर होता है कि उपज के दाम लगाने की नीति को वे सँभाल नहीं सकते। चाहे एक किसान श्रपने हिसाब से कम पैदा करे या श्रधिक, उपज की क़ीमत पर उस का बहुत कम असर होता है। यदापि उपज श्रौर बाजार की दशा में आपस में संबंध रहता है पर यहाँ यह कह देना उचित ही होगा कि व्यापार में किसी चीज के पैदा करनेवाले का बाजार पर बड़ा क्रब्जा रहता है; पर खेती में इसके विपरीत बाजार की हालतों का किसान पर बड़ा ऋसर पड़ता है। इससे हमारे पहले कथन का समर्थन होता है कि किसान भविष्य में उपज की क़ीमत घटने या बढ़ने की त्राशा से श्रपनी उपज बदल न देगा।

(६) खेती में ज्यापार की तरह उपज की क्रीमत घट जाने पर भी किसान—जो कि अपने लागत मात्र खर्च पर ही कसल पैदा करता है— अपनी खेती छोड़ नहीं देता। अर्थशास्त्र के विचार से साधारण तौर पर, बराबरी का ख्याल रखते हुए अलग अलग ज्यापारियों के अलग अलग दाम होते हैं। हमेशा कम या ज्यादा सममदार, कम या ज्यादा योग्य, कम या ज्यादा हिम्मतवाला बिरला ही भाग्यवान ज्यापारी होता है। किसी भी समय किसी भी चीज का दाम बहुधा उतना ही हो जाया करता है जितना कि उस का लागत मात्र खर्च होता है। बहुत से तो उस रोजगार से अलग हटने लगते हैं क्योंकि एक बार की पैदावार में उन्हें बाजारू भाव से अधिक खर्च करना पड़ता है। और

बहुत से लोग जो इस में अपनी अधिक आमदनी होते देखते हैं तो उस रोजगार में ज्यादा दिलचस्पी लेने लगते हैं। पर पैदावार की दूसरी दूसरी अवस्थाओं के अनुसार उस पैदावार का लागत मात्र खर्च बदलता रहता है और उस चीज का दाम ले-दे कर के लागत मात्र खर्च पर ही आ जाता है। नतीजा यह होता है कि जो रोजगारी लागत मात्र पर भी अपनी चीज पैदा नहीं कर सकता वह उस रोजगार से हाथ खींच लेता है और वह उस चीज के एक दाम तय करने में ज्यादा असर नहीं रखता है। जो लागत से भी कम मूल्य में पैदा कर के कायदा उठाता रहता है उस का उस चीज के मूल्य निश्चित करने में बड़ा असर रहता है और वह उसके लागत का खर्च कम करा देता है।

खेती में लागत से श्रिधिक खर्च में पैदा करनेवाला किसान श्रपनी खेती में व्यापार के श्रालावा कुछ ज्यादा दिनों तक रुक सकता है। चूँ कि खेती में मूलधन श्रौर मेहनत में कम श्रन्तर है, इसलिए साधारण उद्योग-धंधे की अपेचा ऐसे किसानों की संख्या ज्यादा हो सकती है। ऐसे किसानों के ज्यादा देर तक किसानी करते रहने के कारण जरूरत से कुछ ज्यादा पैदावार होने लगती है जिसका नतीजा अक्सर बुरा होता है। साधारण व्यापार में साधारण पूँजी-पति प्रथा के अनुसार स्वपत से माँग बहुधा ज्यादा होने लगती है। ऊपर कहे गये किसानों की तरह व्यापार में व्यापारियों के अभाव से या उपज में कमी होने से उपज की वह अवस्था जल्दी ही आ जाती है जब कि खपत श्रीर मॉॅंग की तादाद एक ही हो जाती है। श्रीर वह व्यापारी जो लागत मात्र खर्च में अपनी चीज पैदा नहीं कर सकता दूसरा रोजगार शुरू कर देता है जिस में उसे लाभ होता है। पर खेती में ऐसे किसानों के लिए एक क़िस्म की खेती से दूसरी खेती में जाना या खेती छोड़ कर दूसरे रोजगार में पड़ना कठिन हो जाता है। मान लिया जाय कि वह सभी तरह की खेती में लागत मात्र खुर्च में उपज

पैदा नहीं कर सकता, तो भी वह श्रपने खेतों के। छोड़ दूसरे रोज़गार में लग जाने में श्रपने सामने किठनाइयाँ पाता है। यदि उसने श्रपनी खेती छोड़ दी तो खेत तो बना ही रहेगा। खेत तो सभी छोड़े जाते हैं श्रीर यह दशा किसान की कमज़ोरी से नहीं परंतु ज़मीन के प्राक्टितक श्रवगुणों से हो जाती है। किंतु भारतवर्ष में यह भी श्रसंभव है, क्योंकि श्रव्वल तो भारतवर्ष में रोज़गार ही इतने कम हैं कि एक ग़रीब किसान श्रपनी खेती छोड़ कर किसी दूसरे रोज़गार का सहारा ले सके, दूसरे हिंदुस्तानियों में बपौती ज़मीन पर इतना ज्यादा प्रेम होता है कि वे बड़ी बड़ी मुसीबतें सहकर भी उसे छोड़ना नहीं चाहते।

(७) खेती श्रौर व्यापार में श्राखिरी विभिन्नता मज़रूरी के बारे में पाई जाती है। श्रवश्य ही ऐसे बहुत से रोज़गारी हैं जो कि श्रपने श्राप ही या श्रपने ही बाल-बच्चों की सहायता से श्रपना रोज़गार चलाते हैं श्रौर कुछ ऐसे भी किसान हैं जो कि बाहर से कुछ मज़दूर श्रपने काम के लिए लगाते हैं, परंतु यह तो मज़दूरी के सार्वजनिक नियमों के कुछ श्रपवाद हैं। नियम तो यह है कि व्यापार के विपरीत खेती में किसान क़रीब क़रीब सारी मज़दूरी श्रपनी ही लगाता है श्रौर जैसे जैसे श्रौज़ारों का उपयोग बढ़ता जाता है वैसे वैसे बाहरी मज़दूर घटते जाते हैं।

वेचने का अर्थ

साधारण उद्योग-धंधे की श्रपेत्ता खेती में पैदावार के बेचने का खर्चा ज्यादा होता है। इसके कई कारण हैं—

(१) पहला यह कि खेती की उपज को एक जगह से दूसरी जगह ले जाने का दाम कुछ श्रधिक पड़ता है क्योंकि खेती की उपज की चीजें श्राकार श्रीर वज़न सें कुछ भारी होती हैं। ऐसी हालत में एक लाख के माती के भेजने में जो ख़र्ची लगेगा उससे कहीं ज्यादा खर्ची एक

लाख के गेहूँ में लगेगा। यद्यपि माल भेजने का कुछ ऐसा इन्तजा़म किया गया है कि जो चीजें सस्ती परन्तु आकार में बड़ी हों उन पर कम किराया लगाया जावे। पर यह एक साधारण बात ही है। खेती की उपज के उपयोग करने वाले कें। उसका जो मूल्य देना पड़ता है उस मूल्य का ज्यादा हिस्सा उस उपज के आने-जाने के खर्च का होता है पर व्यापार में यह बात नहीं होती।

- (२) दूसरा कारण यह है कि खेती की पैदावार उस के उपयोग करने वाले के हाथों में पहुँचने के पहले कई कई अवस्थाओं को पार करती है। मकान बनाने का लोहा उस के पैदा करने वालों के पास से एकदम मकान बनाने वाले के पास पहुँचता है। पर खेती की पैदावार उपयोग करने वाले के पास पहुँचने के पहले कई बार हाथ बदलती है। गेहूँ पहले खेत से काटा जाता है, फिर वह धीरे धीरे बाजार पहुँचता है, फिर वह थोक फरोश के पास जाता है। फिर उसे छोटा रोज-गारी खरीदता है, फिर चक्कीवाले के पास जा कर उस का आटा पीसा जाता है। तब वह खाने वाले के पास पहुँचता है। इस तरह बार बार उस उपज के हाथ बदलने से उस की क़ीमत बढ़ती जाती है। इसका परिणाम यह होता है कि उस उपज का सच्चा उपयोग करने वाला या ऋपने ख़ास काम में लाने वाला जो उसका दाम ख़र्च करता है उस दाम में से वास्तविक उपज का दाम तो बहुत थोड़ा रहता है, पर बीच बीच में जो उसे तरह तरह की अवस्थाओं से पार होना पड़ता है उन्हीं अवस्थाओं में ज्यादातर दाम पच जाता है। कारखाने वाली चीजों में यह बात कम होती है।
 - (३) तीसरा कारण यह है कि खेती में संघ-शक्ति या केाई विशेष अवस्था नहीं होती। लाखों में से हर एक किसान पैदावार की तरह बेचने के बारे में भी तरह तरह का विचार करता, जाता है। किसानों में यह बात नहीं हो सकती कि वे सब मिलकर एक उसूल या एक

विचार को आदर्श मान कर काम करें। आजकल रोजगार-धंधे में ज्यादा पैदावार, सफल सहयोगिता इत्यादि बड़े मार्के की बातें हैं। पर किसान को सिर्फ साधारण तरीक़ों से या बिना किसी प्रकार की सहयोगिता के ही संतुष्ट रह जाना पड़ता है, क्योंकि वे भारत के कोने कोने में इस प्रकार फैले हैं कि उन की कोई संघ-शक्ति क़ायम करना महा कठिन काम है।

तीसरा ऋध्याय

खेती और खेती के योग्य भूमि

पौधों के उत्पन्न करने का ऋर्थ है एक प्रकार के अनेकों पौधों के। इकट्टा करना ताकि उपज सरलता से एकत्रित हो। इससे उपज श्रासानी से इकट्रा ही नहीं हो जाती किंतु जैसा कि हम देखेंगे इसके साथ ही उपज का परिमाण भी बढ़ जाता है। एक ही जाति के बहुत से पौधों के। इस प्रकार से इकट्ठा करने को फ़सल कहते हैं। जब हम ऐसी फ़सल का जंगलों की क़ुद्रती पैदावार से मुक़ाबला करेंगे तब हमें खेती का मतलब साफ प्रकट हो जावेगा । बिना जोती हुई जुमीन पर गिर कर इकट्ठे हुए बीजों से जो पौधे त्र्यापही त्र्याप निकल पड़ते हैं उन्हें उनकी कुर्रती उपज कहते हैं। हमें यह भी याद रखना चाहिए कि इस प्रकार जितने पौधे होते हैं उनसे कहीं ज्यादा तादाद में बीज गिरे रहते हैं। इस प्रकार पौधों में एक प्रकार की प्रतिद्वंद्विता उत्पन्न हो जाती है। यह प्रतिद्वंद्विता दो प्रकार की होती है। पहली यह कि एक पौधे से उसके बीज उसके चारों तरफ़ गिर जाते हैं। इन बीजों की संख्या उस पौधे की जाति पर निर्भर है। लेकिन जिस जगह पर वे बीज गिरते हैं वह स्थान उस प्रकार के जितने पौधों के। भोजन देकर पाल-पोस सकता है उतने से ज्यादा पौधे उत्पन्न करने के लायक तो श्रवश्य ही उन बीजों की संख्या होती है। इस तरह एक ही प्रकार के भिन्न

भिन्न पौधों में एक प्रकार की प्रतिद्वंद्विता होती है। दूसरी यह कि जिस स्थान में किसी एक प्रकार के पौधे के बीज गिरते जाते हैं उसी स्थान में दूसरे प्रकार के पौधों के भी बीज गिरते जाते हैं। इन चीजों से भी पौधे उत्पन्न होते हैं श्रौर इस तरह भिन्न भिन्न प्रकार के पौधों में त्रापस में प्रतिद्वंद्विता होती है। इस प्रकार की प्रतिद्वंद्विता के परिणाम को स्वाभाविक या सहज उत्पत्ति कहते हैं। इनमें वही पौधे रहते हैं जो प्रतिद्वंद्विता में बाजी मार कर उठ खड़े हुए हैं। इस प्रकार प्रकृति के साम्राज्य में भिन्न तरह के पौधों या एक ही जाति के भिन्न भिन्न पौधों में त्रापस में प्रतिद्वंद्विता होती रहती है, त्रौर जो मजबूत पौधा होता है वही बढ़ने लगता है। जितने जंगली पौधे इस वक्त मौजूद हैं वे सब सदियों की प्रतिद्वंद्विता से बाजी मार कर खड़े हुए हैं श्रौर इसी प्रकार कई पौधे हैं जिनमें कि प्रतिद्वंद्विता की वही उपयोगितायें ष्या गई हैं श्रीर वे सब श्रव भी साथ साथ खड़े हुए हैं। इसलिए जंगल में तरह तरह के पेड़ पाये जाते हैं। पर ऐसे बहुत से उदाहरण देखने में आते हैं जहाँ कि एक ही तरह के पेड़ लगातार बहुत दूर तक फैले रहते हैं। साल का जंगल इसका बड़ा अच्छा उदाहरण है। इसी तरह हरिद्वार के नदीपार दूसरी तरफ के शीशम के जंगल, गंगा के किनारे पर के भाऊ के जंगल श्रीर यहाँ-वहाँ फैले हुए करील के जंगल, काँस श्रोर बाँसुरी के जंगल इत्यादि इसके श्रच्छे उदाहरण हैं।

जब हम फ़सल की श्रोर ध्यान देते हैं तो वहाँ दूसरी ही बात पाते हैं। उदाहरण के लिए गेहूँ की फसल को लीजिए। पहला श्रंतर स्वाभाविक उपज श्रौर फसल में यह है कि फसल में यह प्रयत्न किया जाता है कि जितने बीज बोये जावें क़रीब क़रीब उतने ही पौधे काटे जावें, पौधे नाहक ही बीच में न मर जावें। जितनी कुल फसल होती है उसमें से श्रमले वर्ष उतनी ही उपज करने के लायक बीज छोड़ कर बाक़ी की सारी उपज के। किसान श्रमने श्रन्य कामों के लिए रख

छोड़ता है। फिर फ़सल में दो या दो से अधिक प्रकार के पौधों की प्रति-द्वंद्विता नहीं होने पाती, क्योंकि फसल उत्पन्न होते ही बेकार के पौधों को किसान उखाड़ कर फेंक देता है। जो कुछ प्रतिद्वंद्विता रहती है सो केवल एक ही प्रकार के भिन्न भिन्न पौधों में रह जाती है। खेती का यही सार है कि उसमें अन्य प्रकार के पौधों की प्रतिद्वंद्विता नहीं होती। पौधे बोने के पहले जमीन पर से बेकार चीज उठा दी जाती है श्रीर जितने बीज बोये जाते हैं उतने पौधे उत्पन्न होकर ऋपनी ऋपनी शक्ति के अनुसार प्रत्येक पौधा फ़सल पैदा करता है। प्राकृतिक उत्पत्ति की प्रतिद्वंद्विता के। दूर कर देने से उस प्रतिद्वंद्विता के परिणाम भी दूर हो जाते हैं। पौधों में इस प्राकृतिक चुनाव के बदले बनावटी चुनाव पाया जाता है। श्रीर यह बनावटी चुनाव तब होता है जब कि फ़सल काटी जाती है श्रोर उत्तम पौधों की उपज श्रगले साल के लिए बीज के नाम से रख दी जाती हैं। पौधों के बनावटी चुनाव का ऋाधार पौधों की वह योग्यता नहीं है जो प्राकृतिक चुनाव की श्राधार होती है। प्रकृति के मुताबिक केवल वे ही पौधे आगे बढ़ पाते हैं जो सब से ज्यादा मजबूत होते हैं, पर किसान के पौधों के चुनाव का आधार एक पौधे से अधिक तादाद में और अच्छे बीज पैदा होना है। प्रकृति में पौधों का चुनाव उनके बचपन में हो जाता है। बनावटी संसार में पौधों के पूरे वढ़ जाने पर उनका चुनाव होता है। खेती से प्राकृतिक प्रतिद्वंद्विता के। दूर कर देने का परिणाम यह होता है कि पौधों की मजबूती और बढ़ने की प्राकृतिक शक्ति दूर हो जाती है। इन दोषों को दूर करने के लिए किसान को वनस्पति जीवन के उन तत्वों को क़ावू में रखना पड़ता है जिससे कि उसके पौधों के। वही भोजन श्रौर वृद्धि कुदरती पौधों की तरह श्रासानी से मिलती रहे। ऐसा वह तभी कर सकता है जब कि उसे पौधों के भोजन श्रादि की श्रावश्यकतात्रों का ज्ञान हो।

जानवरों की दशा के विपरीत पौधे स्थायी अर्थात् एक स्थान पर अपने जीवन भर खड़े रहने वाले होते हैं और उन्हें जड़-जगत से भोजन मिलता है। पौधे दो तरफ से बढ़ते हैं। उनकी जड़ें नीचे जमीन में और उनकी शाखाएँ उपर हवा में जाती हैं। उन्हें दोनों तरफ से भोजन मिलता है। मिट्टी, पानी और खिनज पदार्थ से उनकी कई प्रकार के नमक मिलते हैं जो उन पदार्थों में सने हुए रहते हैं। हवा से उन्हें कार्बन (Carbon) नामक वस्तु मिलती है। इस तरह पौधों का नीचे और उपर दोनों स्थानों के तत्वों से घिनष्ठ संबंध रहता है। खेती के प्रत्येक काम का यह उद्देश्य होता है कि पौधों को उनकी वृद्धि के लिए सब ज़रूरी चीजें प्राप्त होती रहें। किसानों को अपना कर्त्तव्य अच्छी तरह पालन करने के लिए यह जान लेना चाहिए कि पौधों का ज़मीन और हवा से क्या संबंध है और उन्हें उनसे कैसे भोजन प्राप्त होता है।

भूमि के दो हिस्से होते हैं। एक तो परिमाणु श्रोर दूसरा हर दो परमाणुश्रों के बीच की जगह। इन दोनों की मिक्दारों का संबंध बड़े महत्व का विषय है। श्रच्छी तरह से सममने के लिए हम श्रपने सामने एक त्रिवर्गाकार पदार्थ का उदाहरण लेते हैं। इसके भीतर हम एक गोलाकार वस्तु समभ सकते हैं। इस तरह श्रगर हम उसके भीतर छोटे छोटे श्राठ गोले रखें, या सौ या हज़ार गोले रक्वें परंतु उसूल सब में एक ही हैं। श्रीर सब का मिक्रदार वही है जो पहले गोले का था। पर एक ही नाप के बहुत से गोले बराबर से उसमें नहीं समाये जा सकते। पहले उदाहरण का एक नमूना चित्र नं० १ में देखिये।

चित्र नं० २ में हमने दिखाया है कि वे ही गोले दूसरी तरह से बराबर बराबर से उसमें कैसे समाये जा सकते हैं ताकि एक दूसरे से

ज्रा पास पास हों श्रीर उनके बीच के खाली स्थान पहले वाले से कम हों।

मिट्टी के भिन्न भिन्न परमाणु सब एक त्राकार व मिक़दार के नहीं होते। मान लीजिए कि चित्र नं०२ में दो गोलाइयों के बीच के प्रत्येक खाली स्थान में भी एक एक छोटी गोलाई है। इसके लिए चित्र नं०३ देखिये।

इस चित्र के अनुसार सब गोलाकार परमाणुओं के बीच के कुल खाली स्थानों का मिक़दार बहुत थोड़ा ही रह जाता है। इस प्रकार भिन्न भिन्न परमाणुओं की असमानता का यही परिणाम होता है कि उनके बीच के खाली स्थानों की मिक़दार घट जाती है क्योंकि बड़े बड़े परमाणुओं के बीच के स्थान में छोटे छोटे परमाणु अपना घर कर लेते हैं। इस परिणाम के विरोध करने के लिए दूसरे साधन भी उपस्थित हैं। इनमें से खास साधन यह है कि मिट्टी के बहुत से दुकड़े आपस में मिल कर एक ढेला बन जाते हैं, फिर ये ढेले और दूसरे ढेलों से मिल कर मिट्टी का एक बड़ा दुकड़ा बन जाता है। इस तरह एक ही ढेले के तरह तरह के परमाणुओं के बीच में तो स्थान होता ही है, साथ ही परस्पर उन ढेलों के बीच में भी खाली स्थान रह जाता है।

. ऋब तक हमने यह मान लिया है कि मिट्टी के परमाणु ठोस होते हैं, पर यह ज़रूरी बात नहीं है। मिट्टी में मिले हुए कुछ पदार्थ जैसे कंकड़ इत्यादि में छेद होते हैं। इस दशा का वही परिणाम होता है जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं। इस तरह मिट्टी में ऐसे परमाणु मौजूद हैं जो कहीं आपस में बीच के स्थानों की मिक़दार को बढ़ाते हैं श्रीर कहीं घटाते हैं। दूसरी बात यह है कि जैसे जैसे परमाणुओं का व्यास छोटा होता जाता है वैसे वैसे उन परमाणुओं का चेत्रफल बढ़ता जाता है। इसका नतीजा यह होता है कि दो परमाणुओं के बीच का खाली स्थान परमाणुओं के आकार और उनके क्रम पर निर्भर होता है।

ये दो बातें - अर्थात् परमाणुत्रों के बीच के स्थान के त्तेत्रफल का अरीर परमाणुत्रों के चेत्रफल का परमाणुत्रों के त्राकार-मिक़दार पर निर्भर होना — मिट्टी की प्रधान श्रौर मार्के की बातें हैं जिन्हें हमें सदैव ध्यान में रखना चाहिए। जैसा कि हम पहले लिख चुके हैं इन दोनों बातों पर मिट्टी का रेतीला, मटियार अथवा चिकना होना निर्भर है, श्रौर इसका मिट्टी के पानी ब्रह्ण करने की शक्ति से बहुत ऋधिक संबंध है। हम आगे चलकर इस संबंध में विस्तार से बतायेंगे। खेती के लिए सब से पहला तरीका खेत का जोतना है। पीछे हमने बताया है कि यह काम हल चलाने वा पटेला (पाटा या कोपर) चलाने से होता है। खेत के जोतने का मतलब यह है कि उसकी मिट्टी उथल-पुथल हो जावे। जिससे उसके परमाणु त्र्यापस में इस प्रकार मिल जावें कि कोई स्नास फसल पैदा हो सके। ऐसा करने से भिन्न भिन्न परमाणुत्रों के बीच का स्थान श्रौर बढ़ता जाता है जिससे पौधों की जड़ें उसमें बड़ी श्रासानी से प्रवेश कर सकती हैं। तरह तरह की फ़सल के लिए तरह तरह के परि-माण में जुताई होती है। गेहूँ के लिए ख़ूब जुताई करनी पड़ती है जिसमें सब ढेले अच्छी तरह से फूट जावें और परमाणु एक दूसरे से अलग हो जावें। चने के लिए साधारणतः एक ही बार जुताई की जरूरत होती है।

भूमि श्रोर पानी का संबंध

यह जानने के लिए कि "भूमि सदैव सूखी ही नहीं रहती बिल उसमें पानी भी मिला रहता है" किसी विशेष प्रयोग की जरूरत नहीं है। परंतु भिन्न भिन्न प्रकार की मिट्टी में भिन्न भिन्न परिमाण में पानी रहता है। यही नहीं किन्तु एक प्रकार की मिट्टी में भिन्न भिन्न भिन्न काल में पृथक पृथक परिमाण में पानी रहता है। जो मिट्टी खोद कर बहुत दिनों से निकाली गई है और जिस पर सूरज बहुत दिनों

से गर्मी पहुँचाता रहा है उसकी श्रपेत्ता उसी वक्त की खोदी हुई मिट्टी में श्रिधिक पानी रहता है। मिट्टी के भिन्न परमाणुत्रों के बीच जो स्थान रहता है उसमें तथा उन परमाणुत्र्यों के चारों तरफ पानी पाया जाता है। साध।रण श्रवस्था में किसी भी मिट्टी के दुकड़े में इतना पानी नहीं होता कि उसके परमाणुत्रों के बीच के खाली स्थानों में पूरा पूरा समा सके। बाक़ी जगहों में हवा होती है। पानो उन परमाणुत्रों के चारों तरफ रहता है। जमीन में पानी का प्रवाह भूतलाकर्षण (surface tension) श्रीर गुरुत्वाकर्षण (gravitation) के नियमों द्वारा होता है। भूतलाकर्षण का प्रधान कर्तव्य जमीन की सब से ऊपर की सतह के सब परमाणुत्रों में बराबर बराबर परिमाण में पानी को क़ायम रखना है। यह दो प्रकार से होता है। हम कह चुके हैं कि प्रत्येक परमाणु के चारों तरफ पानी की एक भिल्ली (film) सी रहती है और जल से भरे इन परमाणुत्रों के वीच में भी एक ऐसा स्थान रहता है जिनमें हवा रहती है। तो भी इन परमाणुत्रों के चारों तरफ के पानी से परस्पर संबंध रहता है। अब सब परमाणुत्रों में बराबर बराबर पानी क़ायम रखने का पहला तरीक़ा यह है। जब सब से ऊपर की सतह के एक परमाणु के चारों श्रोर से पानी सूख कर उड़ जाता है तो उसी सतह के पड़ोस के परमाणुत्रों का पानी खिंच कर इस'प्रकार उस सूख परमाणु के चारों श्रोर हो जाता है कि .उस सतह के संभी परमाणुश्रों में फिर से बराबर बराबर परिमाण में पानी हो जावे। दूसरा तरीक़ा यह है कि जिस तरह एक ही सतह के परमाणुत्रों को चारों त्रोर के पानी में त्रापस में संबंध है उसी प्रकार नीचे ऊपर की सतह के हर एक परमाणु के चारों श्रोर के पानी में श्चापस में संबंध है। इससे जब ऊपर की सतह के परमाणुत्रों के चारों तरफ का पानी सूखकर उड़ने लगता है तो उनमें नीचे के परमाणुत्रों से इस प्रकार पानी खिंचने लगता है कि सभी सतहों के सभी परमाणुत्रों में बराबर पानी हो जावे।

किन्तु जमीन में पानी के प्रवाह का आधार केवल भूतलाकर्षण ही नहीं है। दूसरा आधार गुरुत्वाकर्षण है। भूतलाकर्षण तो पानी के। चारों और प्रवाहित करता है। पर गुरुत्वाकर्षण केवल नीचे की ओर ही उसे खींचता है। इससे पानी के प्रत्यच्च प्रवाह का आधार इन्हीं दो शक्तियों के समत्व (equilibrium) पर निर्भर है। इस समत्व का यह परिणाम होता है कि हम जैसे जैसे धरातल के नीचे जाते हैं वैसे वैसे गुरुत्वाकर्षण की शक्ति बढ़ती जाती है और अधिक पानी मिलता जाता है। वैसे वैसे नीचे के परमाणु के चारों ओर के पानी की फिल्ली (film) मोटी होती जाती है, और इस तरह के जलयुक्त परमाणु के बीच का अन्तर कम होता जाता है यहाँ तक कि थोड़ा और नीचे जाने से वह अन्तर एक दम लोप हो जाता है। इस अवस्था के। बहुधा पानी की सतह (water table) कहते हैं।

इस प्रकार प्रकृति-जगत में ऊपर ते। मिट्टी रहती है बीच में दूसरी तह (sub-soil) और सबसे नीचे चट्टानें होती हैं। और यदि ये चट्टानें बिल्कुल ठोस नहीं हैं—जैसा कि सिंधु और गंगा के दोत्राब (plain) में है तो फिर उसकी अवस्था वैसी ही होती है जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं। ऐसी अवस्थाओं में पानी की तह—वितल (sub-soil) से कुछ पास रहती है। और इसके और ऊपर की सतह में जो पानी रहता है, इन दोनों में समत्व स्थापित हो जाता है। किंतु यह समत्व की अवस्था बहुत कम होती है और इसमें बहुत कम बाधाएँ होती हैं। मिट्टी की सतह का सम्पर्क हवा से रहता है और हवा का संबंध गित से रहता है, जिससे जमीन के ऊपरी परमाणुओं का पानी भाप बन कर उड़ जाया करता है। इसका नतीजा यह होता है कि गुरुत्वाकर्षण के नियम के खिलाफ नीचे का पानी ऊपर की ओर खिंचता जाता है। परंतु यदि जमीन के ऊपर ही पानी

का परिमाण बढ़ जावे तो उनके परमाणुश्रों के चारों श्रोर ज्यादा पानी हो जाता है, जो नीचे की श्रोर गुक्तवाकर्षण के श्रनुसार खिंचता जाता है। नीचे की श्रोर इस प्रवाह की रिसना (percolation) कहते हैं। शायद हमें यह भ्रम हो कि यह पानी दो परमाणुश्रों के बीच के स्थान से नीचे बह जाता हो पर वास्तव में ऐसा नहीं होता है। वह मिट्टी के परमाणुश्रों के चारों तरफ की पानी की मिल्ली (film) के द्वारा ही नीचे उतरता है। मिट्टी की ऐसी बहुत कम श्रवस्था होती है जब कि उसमें सिर्फ पानी पानी ही रह जावे। दो परमाणुश्रों के बीच श्रक्सर खाली जगह होती है जिसमें हवा होती है श्रोर पानी उन परमाणुश्रों के चारों श्रोर भरा होता है। श्रव श्रगर पानी ऐसी मिट्टी पर गिरेगा तो वह उपर की सतह में भर जावेगा जिससे कि नीचे की सतहों की हवा भीतर ही बन्द रह जावेगी श्रोर यह बन्द हवा उपर के उस पानी के। नीचे के परमाणुश्रों के चारों श्रोर के पानी तक, जिनकी चर्चा हम उपर कर चुके हैं, न श्राने देगी।

साधारण अवस्था में नीचे की श्रोर तथा सभी अवस्था में उपर की आरे पानी का प्रवाह भूतलाक पण पर निर्भर रहता है। पानी को नीचे की श्रोर प्रवाहित करने में उसे गुरुत्वाक पण से सहायता मिलती है। पर उसी पानी का जब ऊपर प्रवाह होने लगता है तो उस गुरुत्वाक पण से उसका विरोध होता है। इससे पानी नीचे की श्रोर तो किसी भी गहराई तक गिर सकता है पर पानी की ऊपर चढ़ने की शक्ति नियमित ही रहेगी। यदि मिट्टी के परमाणु बहुत बड़े श्रीर बराबर के न हुए तो वे एक दूसरे से बहुत ज्यादा पास पास न रहेंगे। उनकी श्राक परमाणु श्रोटे होते हैं तब उस मिट्टी का चेत्रफल बढ़ जाता है तथा उसके परमाणु श्राप्त में एक दूसरे से ख़ुब मिल जाते हैं। ऐसी मिट्टी में भूतला कर्षण बड़े महत्व का काम करता है श्रथवा वह पानी के। पानी

की सतह (water-table) से बहुत ऊपर उठाता है। इससे कुछ हद तक मिट्टी के कणों के बारीक होने से उसके पानी की गित कें। सहायता मिलती है। पर यदि मिट्टी के कण और भी महीन हों तो हमें एक और शिक्त भिन्न परमाणुओं में काम करती हुई माळ्म होती है। इस मिट्टी के परमाणुओं के महीन होने की भी हद होती है जिस हद से आगे बढ़ने से उस मिट्टी के जल के प्रवाह में रुकावट पहुँचती है। पर यह अवस्था बहुत कम आती है। अब आगे जरा यह विचार करना चाहिए कि प्रकृति-जगत में मिट्टी के भीतर के पानी की कितनी गित है। इस बात का केवल साधारण ज्ञानमात्र हो सकता है क्योंकि जिन बातों पर यह गित निर्भर है वे भी भिन्न भिन्न मिट्टी और अवस्थाओं में बदलती जाती हैं।

जिन बातों पर हम अब तक विचार कर चुके हैं उनके सिवाय मिट्टी के भीतर पानी का प्रवाह बहुत कुछ उस मिट्टी की सतह की प्रकृति तथा उसकी जल-विषयक अवस्थाओं पर निर्भर रहता है। गरमी के दिनों के बाद जमीन जैसी कड़ी रहती है, यदि ऊपर की जमीन भी वैसी कड़ी, ठोस और बहुत नीचे तक सूखी हुई हो तो जब बरसात का पहिला पानी गिरेगा, तब वह ऊपर की सतह ही पर खूब फैल जावेगा, जिससे जमीन के अंदर की हवा नीचे ही बंद हो जावेगी और पानी नीचे न प्रवेश कर सकेगा जहाँ कि वह परमाणुओं के चारों ओर के पानी से मिल सकता और पहले-पहल ऊपर की सतह के परमाणुओं के चारों तरफ ही भिल्ली (film) बना पावेगा।

इस अनस्था में जब तक कि ऊपर की सतह के परमाणुश्रों के पानी की िमल्ली नीचे के परमाणुश्रों के पानी की िमल्ली से न मिल जावे तब तक पानी का नीचे की श्रोर बहुत धीरे धीरे प्रवेश होगा। पर जैसे ही लगातार सभी परमाणुश्रों के चारों श्रोर पानी हो जावेगा वैसे ही उसमें उसका शीघ्र प्रवेश होने लगेगा। ऊपर के कथन से हमें यह पता लग जाता है कि मिट्टी में पानी के क़ायम रखने में ज़ुताई का कितना प्रभाव पड़ता है। जिस फुसल के लिए श्रिधिक या लगातार पानी की ज़रूरत पड़ती है उसके लिए खेत की इस प्रकार जुताई होनी चाहिए ताकि उसकी मिट्टी खूब महीन हो जावे। पर जिस खेत में हम ऐसी फसल बोते हैं जिसके लिए अधिक व लगातार पानी की जरूरत नहीं होती उस खेत का साधारण जुताई से ही काम निकल जाता है श्रीर हमें यह भी पता लग जाता है कि जब ख़ूब वर्षा हो रही है तो फिर मिट्टी की महीन करने के लिए ज्यादा जुताई की ज़रूरत नहीं रहती श्रीर न उस खेत के। ज्यादा गहराई तक जोतने की जरूरत पड़ती है क्योंकि लगातार पानी गिरने से ज़मीन के ऊपर की सतह से श्रौर नीचे की पानी की सतह (water-table) से उचित संबंध क़ायम हो जाता है। दूसरे यह कि यदि यह संबंध क़ायम न भी हो तो भी कुछ हानि नहीं होती, क्योंकि लगातार वर्षा होने से ऊपर की उस मिट्टी के। पानी मिलता ही रहता है। इसी प्रकार उस स्थान में वहाँ की मिट्टी के। महीन करने के लिए अधिक जुताई की जरूरत नहीं पड़ती। पर जो जमीन सूखी है श्रीर जहाँ कम वर्षा होती है वहाँ ज्यादा जुताई की ज़रूरत होती है ताकि ऊपर की सतह के पानी से नीचे की पानी की सतह से संबंध क़ायम हो जावे स्त्रीर ऊपर का पानी नीचे की सतहों में सरलता से प्रवेश कर सके। इसलिये जुताई का केवल यही उद्देश्य नहीं है कि मिट्टी खुल जावे, उसमें बीज गिरा दिया जावे श्रौर उस पौधे की जड़ जमीन को पकड़ ले, वरन् उसका उद्देश पानी के। प्रवाहित करते रहना भी है। श्रीर जुताई का परिमाण फुसल फसल की प्रकृति, ऋतु श्रीर स्थान स्थान की आबहवा के ऊपर निर्भर है।

भूमि श्रोर वनस्पति-भोजन से उसका संबंध

पौधों को मिट्टी में मिले हुए पानी द्वारा भोजन मिलता है। जैसे जानवरों का भोजन कार्विनक पदार्थ (organic substance) का होता

है वैसे ही पौधों का भोजन अकार्बनिक (inorganic substance) पदार्थों का होता है। कुछ ऐसे तत्व हैं जो कि पौधों को पैदा करने के लिए बहुत जरूरी हैं और जिन्हें पौधे अपनी जड़ों द्वारा खींचते हैं। इसलिये यह विश्वास दृढ़ करने के लिए कि अमुक पौधा बहुत अच्छा होगा किसान को इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि वह जिस मिट्टी में अपनी कसल उत्पन्न करना चाहता है उसमें वे तत्व उपस्थित हैं या नहीं। इन आवश्यक तत्वों के। हम दो भागों में बाँट सकते हैं। पहले वे जो हवा और पानी से प्राप्त होते हैं, जैसे कार्बन (carbon), ओषजन (oxygen), उद्जन (hydrogen) और दूसरे वे जो मिट्टी से प्राप्त होते हैं, जैसे नोषजन (nitrogen), हिरन (chlorine), गंधक (sulphur), पोटेसियम (potassium), खटिक (calcium), मगनी-सम (magnesium,) और लोहा, इत्यादि।

इस तरह पौधा मिट्टी से सदैव यह आवश्यक तत्व खींचता रहता है और यदि उपज के। क़ायम रखना है तो जिस मिट्टी से ये आवश्यक तत्व एक बार किसी फ़सल द्वारा खींच लिए जाते हैं, उन्हें उस मिट्टी में भर देना चाहिए। पर पौधे इन तत्वों का तभी उपयोग कर सकते हैं जब कि वे घुल सकने लायक हों और उस मिट्टी के पानी के साथ द्रव पदार्थ होकर पौधों तक पहुँच सकें। इससे हम वनस्पति भोजन को घुलनशील और न घुलनेवाले (soluble and insoluble) पदार्थों में बाँट देते हैं। इसलिये मिट्टी की पूरी जाँच करके देख छेना,चाहिए कि उसमें के वे तत्व न घुलनेवाले (insoluble) हैं या घुलनशील (soluble)। यदि घुलनशील न हों तो उन्हें वैसा बनाने का प्रयन्न करना चाहिए क्योंकि न घुलने वाले पदार्थ से पौधों के। भोजन नहीं मिल सकता।

हम यह कह चुके हैं कि एक बार फसल बोने से, उस फसल के द्वारा मिट्टी के वे आवश्यक तत्व जो वनस्पतियों के भोजन हैं मिट्टी से

निकल जाते हैं और उस मिट्टी में उन तत्वों की कमी हो जाती है। यही नहीं, अन्य उपायों से भी मिट्टी से वे तत्व निकल जाते हैं। पहाड़ी जमीन में पानी गिर कर नीचे समाता है फिर मरने के रूप में वहीं प्रकट होता है। इन भरनों द्वारा वे तत्व जो द्रव बनकर वनस्पति की भोजन पहुँचाते हैं, बाहर निकल कर निदयों में बह जाते हैं। समतल जमीन में भी बहुधा पानी नीचे प्रवेश कर पानी की सतह (watertable) के। ऊपर उठा देता है जिससे पानी ऊपर से प्रवाहित होकर उन तत्वों के। साथ लेते हुए नदी में जा मिलता है। इसके सिवा साल में एक ऐसा समय भी आता है जब कि खास कर गंगा के मैदानों में पानी अपर के। फूट पड़ता है और अपने साथ उन तत्वों के। बहा ले जाता है। इसलिये पौधा अपने विस्तार के लिए केवल उसी भोजन पर निर्भर नहीं रहता जो उसे उसकी जड़ की पहुँच में मिल जावे। वह तो काफी भी नहीं होता। पानी जब ऊपर को चढ़ता है—जैसा कि हम कह आये हैं तो उसके साथ वे तत्व भी ऊपर पहुँच कर और पौधों की जड़ों की पहुँच में आकर उन्हें भोजन पहुँच।ते हैं।

वनस्पति भोजन खाद पर कहाँ तक निर्भर है यदि हम इसकी जाँच करें तो पता लगेगा कि वनस्पति को पुष्ट करने के लिए मिट्टी से बहुत कम क्राम निकलता है। पर साथ ही ऐसा भी कहीं नहीं देखा गया है कि बग़ैर खाद डाली हुई मिट्टी में कोई फसल पैदा न हो सकी हो। मिट्टी में अगर कोई तत्व बरसों तक न मिलाया जावे तो भी उसमें किसी न किसी प्रकार की किसी भी परिमाण में फसल जरूर पैदा होगी। इससे सिद्ध होता है कि मिट्टी में ऐसे तत्वों को फिर से भर देने के उपाय उपस्थित हैं। बहुधा यह किया आँधी के आने से होती है। हमें मालूम है कि आँधी से बड़ी बड़ी चट्टानें टूट टूट कर कुछ काल में चकनाचूर हो जाती हैं। इसके अतिरिक्त अमीन को अधिक तादाद में धूप, मेंह और आँधी के फकोरे नए तत्व देते हैं और मेह के साथ के कर्बन द्वित्रोषिद (carbon dioxide) से पौधों की जड़ें नीचे मिट्टी में बड़ी वेगवान हो जाती हैं। श्रौर इस प्रकार कुछ खनिज पदार्थ वहाँ इकट्टा होकर वनस्पति-भोजन बन जाते हैं।

अब हम यह जाँच कर देखेंगे कि किसी भी पौधे के लिए कितने वनस्पति भोजन की जरूरत होती है या उसे कितना मिला करता है। यह पता लगा है कि यदि श्रौसत दर्जें की खेती हुई तो एक एकड़ में गेहूँ की खेती करने पर उस फसल द्वारा उस जमीन का बीस पौंड स्फुरिकाम्ल (phosphoric acid) श्रौर छत्तीस पौंड पोटाश (potash) खिंच जाता है। एक एकड़ जमीन की नौ इंच गहराई का वजन लग-भग पचास लाख पोंड होता है। श्रीर जिस मिट्टी में प्रति सैकड़ा स्फ़रि-काम्ल (phosphoric acid) या एक प्रति सैकड़ा पोटाश (potash) हो तो इतने वजन की जमीन में इन दोनों में से कोई भी एक पदार्थ लगभग श्रदाई हजार पौंड होगा। इन तत्वों का प्रतिशत परिमागा कसल कसल के अनुसार भिन्न भिन्न होता है। पर एक प्रतिशत ही श्रौसत परिमाण है। इससे इतनी जमीन में एक सौ पचीस वर्ष तक फ़सल पैदा करने के लायक काफ़ी स्फ़ुरिकाम्ल (phosphoric acid) होगा। इस ऊपर की नौ इंच जमीन पर मेह, आँधी त्रोर ध्रप की गति भी चलती रहती है। उस जमीन के पौधे अपने भोजन के लिए उस नौ इंच जमीन पर ही निर्भर नहीं रहते। इसलिए उस फसल के लिए अटूट परिमाण में स्फुर (phosphorus) मिल जाता है। इसलिये इस बात का डर नहीं रहा कि उसमें ऐसे तत्व कम हैं, पर विचार तो इस बात का करना चाहिए कि उसमें से किस परि-माण में वे तत्व द्रव पदार्थ (soluble substance) बनकर उन पौधों तक पहुँ चते हैं स्रौर कितने उन पौधों द्वारा खिंच जाते हैं।

जिस दर से ये तत्व द्रव (soluble) हो जाते हैं वह बहुत सी बातों पर निर्भर है। मुख्यतः ये सब रसायनिक क्रियायें हैं श्रीर ये रसायनिक कियायें अपनी गित के लिए उन शिक्तयों पर निर्भर रहती हैं जो उन्हें संचालन करती हैं। इन सारी रसायनिक कियाओं में एक समानता होती है जिस पर उनकी गित का वेग निर्भर रहता है। इस प्रकार जो जमीन हवा, धूप और मेह के सामने खुली पड़ी रहती है उसमें ये तत्व जल्दी द्रव-रूप (soluble form) में आ जाते हैं। जुताई से मिट्टी के कण महीन हो जाते हैं जिससे हवा के आषजन (oxygen) से उस रसायनिक किया को अत्यन्त सहायता मिलती है। जितनी अधिक जमीन में हवा का प्रवेश हो सकेगा उतना ही अधिक उसमें उस किया का संचालन होगा। रसायनिक किया की वृद्धि गरमी से भी होती है। इसलिये ठंडे स्थानों की अपेना गर्म स्थानों में तथा ठंडी ऋतु की अपेना गर्म ऋतु में वे तत्व अधिक शीव्रता से द्रव (soluble) पदार्थ बनने लगते हैं।

ज्मीन में द्रव (soluble) खनिज पदार्थों के हास की रोकना एक ऐसी समस्या है जिसका गृढ़ संबंध शाषण (absorption) से हैं। हम यह कह चुके हैं कि ज्मीन के द्रव खनिज पदार्थ उसके पानी के साथ बह जाते हैं। यह कथन एक अंश मात्र में ही ठीक है। उदाहरण के लिए हम मिट्टी काए का दुकड़ा लेते हैं, उसमें किसी नमक का पानी अगर छोड़ें तो जो पानी उस मिट्टी के नीचे गिर जाता है उसकी जाँच करने से यह पता लगेगा कि उसमें नमक की वह मात्रा नहीं रह गई जो पहले थी। कुछ मात्रा मिट्टी में ही मिल जाती है। यह उस मिट्टी और नमक के किस्म पर निर्भर है। जमीन में कुछ ऐसे पदार्थ हैं जैसे कि चिकनी मिट्टी (clay) और ह्यूमस (humus) जो उसकी नमक को से।ख लेने (absorption) की शक्ति को बढ़ाते हैं।

उपर के कथनों से यह प्रकट हो जाता है कि जुताई से वनस्पति भोजन का क्या संबंध है। मिट्टी के परमाणुत्रों की महीन करने से वे अधिक परिमाण में धूप, मेह श्रौर हवा के सामने श्रा जाते हैं श्रौर टढ (insoluble) वनस्पति-भोजन द्रव (soluble) बन जाते हैं। दूसरे यह कि मिट्टी के। उलट-पलट करने से नीचे की मिट्टी ऊपर आ जाती है और उसके मेह आदि के सामने आ जाने से वनस्पति भोजन की तादाद बढ़ जाती है। यदि जुताई उचित समय में और उचित रीति से हुई तो मिट्टी का उपजाऊपन काफ़ी समय तक रक्खा जा सकता है।

यह विदित ही हो गया कि नोषजन (Nitrogen) एक गुणकारी वनस्पति भोजन है। यह भी सच है कि ने। पजन (Nitrogen) का उपयोग वनस्पति नोषेत (Nitrate) के रूप में ही कर सकता है। नेाषेत (Nitrate) उन नमकों में से एक है जा मिट्टी द्वारा बहुत कम सोख लिया जाता है। इससे वह मिट्टी से बहुत सरलता के साथ उड़ जाता है। मिट्टी की जाँच करने से यह पता लगता है कि मिट्टी का कुल नेाषजन (Nitrogen) जैसे जैसे मिट्टी की सतह से दूर होता जाता है वैसे वैसे कम होता जाता है। हम यह भी साफ देखते हैं कि नोषजन (Nitrogen) भिन्न भिन्न ऋतुत्रों में मिट्टी में पृथक पृथक परिमाण में ने षेत (Nitrate) के रूप में रहता है। ऐसी जमीन में जिसमें हाल ही में खेती हुई हो ऐसी एक एकड़ जमीन की दो फीट मिट्टी से केवल आठ पौंड नाषजन (Nitrogen) निकलेगा। पर वहीं जमीन श्रगर कुछ दिन तक बिना कोई फसल बोरे पड़ी रही हो तो उसके एक एकड़ की दो फ़ोट मिट्टी से दो सी तिहत्तर पींड नेापजन (Nitrogen) मिलेगा । इस जमीन की दो अवस्थाओं के नेापजन के परिणाम के इस बड़े श्रंतर के समभाने के लिए केवल यह कह कर नहीं टाल दिया जा सकता कि जो नोषजन पहले टढ (insoluble) पदार्थ था वही अब द्रव (soluble) हो गया है। यहाँ पर एक दूसरी शक्ति भी काम करती है।

नोषजन चूँकि जमीन की ऊपरी सतह में रहता है इससे उस शक्ति का यहाँ पर संचालन होता रहता है। मिट्टी की ऊपरी

सतह के। हमेशा कार्बनिक-पदार्थ (Organic substance) मिलता रहता है। यह कार्बनिक पदार्थ (Organic substance) या तो उन वृत्तों के सखे पत्ते हैं जो कभी वहाँ पर हरे-भरे मौजूद थे या उन पौधों की जड़ें हैं जिन की फ़सल कट गई है या जङ्गली जानवरों की विष्ठा हैं या गाय घोड़े के गोवर व लीद हैं या खली श्रादि की तरह कृत्रिम खाद हैं या हरी फ़सल के ऊपर से जात देने से यह पदार्थ बन जाता है। ये कार्बनिक पदार्थ जिनमें बहुत ने। षजन होता है बहुधा खेत में पड़े पड़े सड़ कर श्रंत में ह्यूमस (Humus) नामक पदार्थ बन जाते हैं। इस ह्यूमस से मिट्टी का ऊपरो रंग काला सा हो जाता है। मिट्टी की ऊपरी सतह में या खास कर ढीली मिट्टी में कीटाणु (Bacteria) नामक जे। कई प्रकार के जीवजंतु होते हैं उन्हीं सब से वे कार्बनिक पदार्थ सड़ जाते हैं त्र्यौर वे सड़ कर बहुत सा नाषेत बनाते हैं। इस नतीजे की यहाँ जाँच करने की जरूरत नहीं, पर हम यदि इस कथन की मान लें तो हमें यह समभने में कोई कठिनाई नहीं होगी कि नोषेत (Nitrate) की उत्पत्ति मिट्टी की उन तमाम बातों पर निर्भर रहती है जिनका संबंध उस मिट्टी के जीव-जंतुत्रों से है। ये जीव-जंतु चेतन जगत की चीजें हैं श्रौर इनके जीवन के लिए भूमि में एक विशेष गुण की जरूरत है। इससे भूमि इन जीव-जंतुत्रों की क्रियायों के लिए एक विस्तृत चेत्र है जि़ंसमें बहुत सी रंसायनिक कियाएँ होती रहती हैं। इन रसायनिक क्रियात्रों में वे भी हैं जो जमीन के नोषजन (Nitrogen) पदार्थ के। नोषेत (Nitrate) में बदलने में सहायक होती हैं। इसलिये भूमि की स्रान्तरिक स्रवस्था के। उस विशेष हालत में रखना बहुत स्रावश्यक है जिससे कि ये कीटाणु ख़ूब श्रन्छी तरह रह सकें। जमीन की यह श्रान्तरिक श्रवस्था कृषि-कला पर निर्भर है। इसलिये नोषजन (Nitrogen) को द्रवरूप (soluble form) में बदलने में कृषि-कला का प्रभाव बहुत कुछ होता है।

चौथा ऋध्याय

पौधा श्रौर उसका जमीन के ऊपर श्रौर श्रन्दर की जल-वायु से संबंध।

हम पीछे कह चुके हैं कि वनस्पति श्रचल होते हैं। वे एक जगह से दूसरी जगह जानेवाले नहीं होते और उनमें जा बढ़ने का गुण है-जैसा कि जानवरों में भी है—उसी से वे भी जीवधारी माने जाते हैं। बढ़ने का ऋर्थ यहाँ एक मिश्रित पदार्थ का बन जाना ऋौर रसायनिक शक्ति का संचालन है । इस संचालन के लिए शक्ति की आवश्यकता है ऋौर यह शक्ति ऋन्य रसायनिक पदार्थों के नाश से उत्पन्न होती है। यह नाशकारी परिवर्तन जिसका ऊपरी रूप श्वास का आना जाना है तभी तक जारी रह सकता है जब तक कि घर्षण के लिए काफी सामग्री हो। जानवरों के संबंध में घर्षण की सामग्री भोजन के उपयेरग से तैयार होती है जिसमें बहुत से ऐसे मिश्रित पदार्थ हैं जेा उन जीव-जंतुओं द्वारा नाश कर दिये जाते हैं। वनस्पति-जगत में घर्षण की सामग्री साधारण रसायनिक क्रियात्रों से प्राप्त होती है जिसका संचालन सूर्य की किरणों से होता है। इस प्रकार का घर्षण केवल पौधों में होता है जिनका भोजन उन्हीं पदार्थों में होता है जेा उस घर्षण की सामप्रियाँ हैं। वनस्पति जिस भोजन से श्राच्छी तरह से बढ़ सकता है उसकी खपत

तभी पूरी हो सकती है जब कि पानी, जिसे पौधों की जड़ें पीती हैं, उन श्रावश्यक नमकों के। देने के लिए काफ़ी हो जो वनस्पति-जीवन के लिए त्रावश्यक हैं। इसलिये पुष्ट पौधों की उपज करने में मिट्टी के उस पानी पर ऋधिकार करना बहुत जरूरी है जिसमें हमेशा कई तरह के नमक मिले रहते हैं। जुताई का बड़ा भारी महत्व इस बात में है कि उससे कुछ हद तक मिट्टी की पानी को सोखने की ताकत पर श्रसर पड़ता है। साथ ही पौधों का एक दूसरा पहलू भी है जिसका हमें यहाँ पर विचार कर लेना चाहिए । हम पीछे कह चुके हैं कि पौधों के दो भाग होते हैं, एक तो जड़ जा भूमि में गड़ी रहती है दुसरे पिंड-शाखा श्रीर पत्तियाँ जो ऊपर हवा में होती हैं। इन ऊपरी भागों के द्वारा कार्बन (Carbon) नाम की हवा पौधों का प्राप्त होती है जिससे कि उन पौधों के श्रंग पुष्ट होते हैं । ऊपर वायु में हमें कार्वन दि श्रद्धेद (Carbon dioxide) मिलता है श्रीर पत्तों के नीचे के भाग में स्टोमेटा (Stomata) होता है। इन स्टोमेटा (Stomata) द्वारा कार्बन दि श्रक्षोद (Carbon dioxide) पत्तों के भीतर तक प्रवेश करता है। श्रोर वहाँ पर्ण हिरिए (Chlorofil) के प्रभाव से प्रकाश की ज्योति में माड़ी (starch) के रूप में परिएत हो जाता है। यह माड़ी (starch) आगे चलकर शक्कर बन जाती है, ्रश्रीर इस शक्कर के रूप में पौधों के सारे श्रंगों को भोजन पहुँचाता है श्रोर उससे उपयोगी पौधों को जीवन मिलता है। इससे हम देख सकते हैं कि कार्बन दि श्रचेद (Carbon dioxide) के पौधों तक पहुँचने के लिए यह आवश्यक है कि स्टोमेटा (Stomata) खुले रहें। कार्बन दि श्रदोद (Carbon dioxide) को माड़ी। (starch) के रूप में बदल जाने के लिए प्रकाश की जरूरत है। पौधे अपनी जड़ों द्वारा जो पानी पीते हैं श्रीर जो पानी उन पौधों के सब हिस्सों में फैल जाता है उसके भाप बनाने के लिए भी स्टोमेटा की आवश्यकता होती

है। पौधों में उनके ठोस पदार्थों की अपेत्ता पानी का अश कई सौ गुना श्रिधिक होता है तो भी इस पानी के उनके भीतर उचित संचालन की विशेष त्रावश्यकता है। कहीं ऐसा न हो जावे कि जिससे ज्यादः परिमाण में पानी भाफ बनकर उड़ जावे। इस संचालन का काम स्टोमेटा करता है। पौधों से पानी के भाप बन जाने की मात्रा गरमी पर तथा हवा में मिले हुए जलकणों के परिमाण पर निर्भर रहती है। जब कभी सुखी या गरम हवा में जितना पानी पौधों की जड़ें खींचती हैं उससे ज्यादा उनकी पत्तियों से उड़ जाता है तब स्टोमेटा बंद हो जाते हैं। स्टोमेटा के इस बंद हो जाने से पत्तों की हवा का प्रवेश तथा उस हवा में मिली हुई कार्बन दि अन्तेद (Carbon dioxide) के परिमाण का प्रवेश रुक जाता है। परिएाम यह होता है कि माड़ी (starch) का बनना भी रुक जाता है। इस प्रकार से हवा में मिले हुए पानी का पौधों पर सीधा प्रभाव पड़ता है श्रोर इस प्रकार से चाहे जड़ों को काक़ी तादाद में पानी मिलता भी हो क्योंकि गर्म श्रौर सूखे मई मास में — जैसा कि बहुधा मैदानों में होता है - पौधों की बढ़ती में बाधा पहुँचती है। इस विषय का श्रच्छा उदाहरण गन्ना है। वह मार्च में बोया जाता है तथा गरमी के दिनों में उसमें ख़ूब सिंचाई होती है। पर उस पर कोई ख़ास श्रसर नहीं पड़ता, परंतु बरसात के पानी पड़ते ही मानो उसे श्रमृत मिल जाता है।

पौधों के उपर हवा में मिले हुए जल-कर्णों का उपर लिखे हुये तरीक़े से श्रसर होता है, पर किसान को हवा के इसी एक पहलू से मतलब नहीं रहता। हम देख चुके हैं कि भूमि के कर्णों के चारों तरफ पानी रहता है व इस पानी का भूमि के कर्णों के बीच को हवा से संबंध रहता है श्रीर भाप का दोनों स्थानों की हवा में श्राना-जाना चलता रहता है। भाप के इस श्रावागमन का वेग जमीन के उपर की हवा के सूखे पन श्रीर गर्मी पर तथा भूमिकणों के चारों श्रोर के पानी के उड़ जाने

पर नीची सतहों से जिस वेग से पानी उन्हीं स्थानों में श्रा जाता है उस वेग पर निर्भर रहता है। पत्तों की तरह संभव है कि भूमिकणों के चारों श्रोर के पानी के सूखने का वेग उसके स्थानों में नीची सतहों में से पानी ऋा जाने के वेग से ऋधिक हो जावे। ऐसी ऋवस्था में भूमि की ऊपरी सतह एकदम सूखी पड़ जावेगी क्योंकि पत्तों के स्टोमेटा (stomata) की तरह भूमि में ऐसा कोई पदार्थ नहीं है जो ऐसी श्रवस्था श्रा जाने पर भूमिकणों के चारों श्रोर के पानी की भाप बनने से रोक सके। खेती में पौधों के संबंध में हवा के जलयुक्त होने के ऐसे अनेक पहलू हैं पर इसमें भी जो अधिक मार्के का पहलू है उससे श्रौर श्राबह्वा से जो घनिष्ट संबंध है उसे हमें नहीं भूल जाना चाहिए। हवा के जलकण यद्यपि भूमि तथा पौधों से प्राप्त होते हैं पर उनका मुख्य उद्गमस्थान समुद्र है। हवा में कितने जलकरण भाप के रूप में समा सकते हैं यह उसकी गर्मी पर निर्भर है। इससे समुद्रों के ऊपर की गर्म हवा में श्रिधिक जलकण रहेंगे। यहाँ से हवा उठकर उन जलकणों को भूमि के ऊपर ले जाती है श्रीर उसका संयोग ठंडी हवा से होता है जिसमें जल प्रह्ण करने की कम ताक़त होती है। श्रिधक परिमाण में समुद्री हवा के साथ में जो जलकण जाते हैं उन्हीं से मेघ तय्यार होता है। इससे किंसी भी स्थान की आवहवा और वहाँ की खेती इस समुद्री हवा के उड़ान के रुख़ पर निर्भर है। हम अब यह जानने का प्रयत्न करेंगे कि यदि किसान यह जान ले कि श्रब की हवा किधर से किस दिशा की श्रोर उड़ेगी तो उसकी खेती पर क्या श्रसर होगा। हमारा श्राकाशसंबंधी (meteorological) समस्यात्रों का ज्ञान इतना बढ़ा-चढ़ा नहीं है जिससे कि किसान हवा के प्रवाह के रुख़ की ठीक ठीक पहले से ही घोषणा कर सके। हवा के रुख़ की पहिचान किसान के लिए बड़े महत्व का विषय है। इससे हम यहाँ के उस वायुप्रवाह के रुख़ के संबंध की चर्चा करेंगे जो कि ऋतुश्रों से है। हवा के जलकणों का

विचार करते हुए हमने कह ही दिया है कि ऊपर कहे हुए नतीजे के पैदा करने में गर्मी एक मुख्य कारण है। इसके सिवा पौधों के श्वास के श्रावागमन श्रौर पाचन के वेग के संचालन श्रौर गर्मी के बीच घनिष्ट संबंध है। पृथ्वी की गर्मी तीन बातों पर निर्भर है यथा भूगर्भ से निकली हुई गर्मी, सूखे पत्ते, हरे पत्ते, हरे पेड़ श्रादि पदार्थों से प्राप्त हुई गरमी और सूर्यद्वारा प्राप्त हुई गर्मी। व्यावह।रिक विचार से सूर्य्य की गर्मी सब से ज्यादा महत्व की है। उस गर्मी से जे। श्रज्ञांश (Latitude) पर निर्भर रहती है हमारे उपर्युक्त कथन का समर्थन होता है। सूर्य्य से पैदा हुई गर्मी में जा चढ़ाव उतार होता है उसका भूगर्भ से मिली हुई गर्मी संभाल कर रखती है श्रीर सूखे पत्ते श्रादि पदार्थों से जी गर्मी पैदा होती है वह यद्यि बहुत गर्मी देती है पर खेती की साधारण दशास्रों में उसका बहुत कम श्रसर होता है। लकड़ी के जलाने से जो गर्मी पैदा होती है वही उसके हवा स्रादि के संयोग से सड़ कर पैदा होती है। दोनों उपायों से वह ठोस पदार्थ-लकड़ी-छोटे छोटे रसायनिक पदार्थ कार्बन दि अच्तेत (Carbon dioxide) पानी आदि बन जाते हैं। जा काम लकड़ी के जलाने से कुछ मिनटों में हो जाता है वही काम उसके सड़ने से महीनों श्रीर वर्षों के बाद होता है। दोनों श्रवस्थाश्रों में समानता तो तब प्रकट होती है जब ऐसे पदार्थ गड्ढे त्रादि ऐसे स्थानों में रख दिये जावें जहाँ कि वे सरलतापूर्वक सड़ सकें। इस प्रकार से जा गर्मी पैदा होगी वह उन सड़ती हुई वस्तुत्रों में त्राग सुलगा देने में समर्थ होगी।

किसी समय या किसी स्थान में भूमि या हवा में जो गर्मी होगी उसका परिमाण सूर्य्यद्वारा प्राप्त हुई शक्तियों पर जो श्रनेक प्रभाव पड़ते हैं, उन्हीं के फलस्वरूप होगा। सूर्य्य की किरणें पृथ्वी पर पहुँचने के पहले वायु-मंडल से होकर श्राती हैं। इससे वायु उन किरणों की कुछ शक्ति के। अपने में प्रहण कर लेती है जिससे उसमें गर्मी आ जाती है। इस प्रकार वायु जो सूर्य की किरणों की गर्मी को प्रहण कर लेती है, उसका परिमाण वायु के जलकणों के परिमाण पर निर्भर रहता है। किसी भी अन्य पदार्थ की अपेचा पानी के। गर्म करने में अधिक गर्मी की आवश्यकता होती है। इससे सूखी हवा के। गर्म करने के लिए सूर्य की किरणें उसमें से निकलते हुए, कम गरमी छोड़ जावेंगी। यदि जलकणयुक्त हवा को भी उतना ही गर्म करना है तो उससे अधिक सूर्य की गरमी उस जलकणयुक्त हवा में रह जावेगी।

फिर पृथ्वी पर गिरती हुई सूर्य्य-किरण की कितनी शक्ति बीच में ही गायब हो जाती है, इस पर भी गर्मी निर्भर रहेगी। भूमि के रंग श्रौर उसकी गर्मी प्रवाहित करने की शक्ति पर सूर्य्य किरणों की शक्ति का वायु-मंडल में छुप्त होना निर्भर रहेगा। इस छुप्त हुई शिक्त का वास्तविक गर्मी पर कितना प्रभाव पड़ता है, यह भूमि की गर्मी प्रहण कर लेने की शक्ति पर निर्भर रहेगा। श्रौर इस भूमि की गर्मी प्रहण करने की शक्ति में भूमि भूमि के श्रनुसार श्रंतर होता है। यह श्रंतर भिन्न भिन्न भूमि में पृथक पृथक परिमाण में पानी रहने पर निर्भर रहना है। वायुं-मंडल की तरह जिस भूमि में श्रिधक पानी रहेगा उसे गर्म करने में श्रिधक गर्मी की श्रावश्यकता होगी।

हमने यहाँ गर्मी के। वायु-मंडल की उस अवस्था का रूप मानकर विचार किया है जिसका असर मुख्यतः पौधों के ऊपरी भाग पर पड़ता है। अब हम यह विचार करेंगे कि वायु-मंडल की गर्मी पर भूमि की गर्मी का क्या प्रभाव पड़ता है। वायु-मंडल की अपेत्ता वास्तव में भूमि या उस पर उत्पन्न हुए पौधे ही गर्मी के। निगल जाते हैं। वायु के जल-कण की तरह ऋतु के फेर से आबह्वा का भिन्न भिन्न असर पड़ता है। पर इसके सिवा उस आबह्वा में दिन प्रतिदिन त्रंतर पड़ता रहता है जिसका कि खेती के काम पर कुछ कम प्रभाव नहीं पड़ता। इसे भी हमें ध्यान में रखना त्रावश्यक है।

भारत में केवल निदयों से इतना ही लाभ नहीं होता कि उनके द्वारा जरूरत से ज्यादा पानी बाहर बहा दिया जावे। यह नदियाँ भूमि में हवा भी पहुँचाती हैं श्रौर विशेष कर उसे श्रोषजन (Oxygen) श्रौर नोषजन (Nitrogen) भी वायु-मंडल से लाकर देती हैं। बरसात के दिनों में वितल (subsoil) में पानी की तह बहुत ऊपर उठी रहती है। उसके बाद नदी नीचे से पानी खींचने लगती है श्रौर श्रपने साथ उसे बहाकर ले जाती है। जब भीतर पानी की सतह नीची हो जाती है तो उसकी जगह में बाहर से हवा भरने लगती है। इसलिये जैसे जमीन के ऊपर से नदी पानी के। खींच ले जाती है वैसे ही श्रव जमीन के भीतर से भी पानी को खींच कर ले जाती है। जमीन में हवा भर देने से किसान को क्या लाभ होता है, यह उत्तरी बिहार के हिस्सों में देखा जाता है। जब वहाँ कभी कभी बाद आती है और नदी जरूरत से ज्यादा गिरे हुए पानी को बहा नहीं सकती, जब किसी जमीन में तलातल पानी भरा रहता है तो उसमें फिर हुवा नहीं समा सकती, तब कुछ समय के बाद उस जमीन के भीतर हवा की कमी हो जाती है श्रीर उसमें के रसायनिक तत्वों श्रीर फसल का नुक़सान होता है। हवा की जितनी कमी होती है उतना ही फ्सलों को धक्का पहुँचता है।

ज़मीन में हवा के समाने की आवश्यकता लोगों पर अब प्रकट होने लगी है। इसके ठीक वही फ़ायदे हैं जो किसी कमरे में ताज़ी हवा के भर जाने से होते हैं। हमें माछ्रम है कि मिट्टी कोई ठोस पदार्थ नहीं है पर उसके छोटे छोटे परमाणु होते हैं और जिन दो परमाणुओं के बीच में हवा का ख़ाली स्थान होता है, जुताई का उन ख़ाली स्थानों के चेत्रफल का बढ़ाना भी एक उद्देश्य होता है। उन खाली स्थानों में दो चीजें होती हैं, पानी श्रोर हवा। पानी तो परमाणुश्रों के चारों तरफ होता है और उसके बीच वीच में हवा होती है। इस पानी के अंदर बड़ा भारी प्राणिवैज्ञानिक परिवर्तन (Biological change) होता रहता है। यह दो प्रकार से होता है। पहले तो पौधों की जड़ें हमेशा अपना भोजन श्रौर पानी खींचती रहती हैं श्रौर इसके साथ साथ जीवन-मूल प्रक्रिया (Protoplasmic activity) सम्बन्धी क्रियायें भी होती रहती हैं जिसमें नोयजन (Nitrogen) को तो जड़ें निग-लती रहती हैं त्रोर कार्बन दि त्रज्ञेत (Carbon dioxide) तैयार होता रहता है। इससे जड़ों का काम निरंतर श्वास का लेते रहना है। इस काम के लिए ऊपर से उसमें श्रोषजन जुरूर जाती रहनी चाहिए श्रीर ज़रूरत से ज्यादा कार्बन दि श्रचेत को बाहर ज़रूर निकलते रहना चाहिए। दूसरे मिट्टी के भीतर आर्गनिक-पदार्थ (Organic substance) को सड़ाने वाले कीटाणु (Bacteria) द्वारा हलचल होती रहती है। ये जीव-जंतु सदैव जीते रहते हैं श्रीर वनस्पति की तरह साँस लेते रहते हैं। श्रोषजन (Oxygen) के लिए उनकी पौधों के साथ प्रतिद्वनिद्वता होती रहती है स्त्रीर वे कार्बन दि स्रचेत को स्रधिक तादाद में पैदा करते रहते हैं। यदि जमीन में काफी हवा हुई तो जमीन के इन जंतुत्र्योंद्वारं। त्र्यार्गनिक पदार्थ (Organic substance) के तोड़े जाते रहने से कोई हानि नहीं होती। पर यहाँ हवा की कमी होने पर जो नीचे तक ख़मीर (Fermentation) उठता है उससे बड़ी हानि होती है। तब वहाँ एक दूसरे प्रकार के जंतु प्रकट हो जाते हैं। नीचे के तत्वों में जो कुछ श्रोषजन (Oxygen) रह जाता है उसी को खाना शुरू कर देते हैं श्रीर नोषजन (Nitrogen) श्रलग होकर हवा में उड़ जाती है श्रौर मिट्टी से श्रलग हो जाती है। इससे ज्मीन में हवा की कमी होने से फसल को बड़ा भारी घाटा सहना पहता है।

बरसात के दिनों में जमीन के भीतर हवा के आने-जाने में रुकावट

का नतीजा साफ प्रकट होता है। इससे जमीन के भीतर वनस्पति के लिए लाभकारी नोषेत (Nitrate) नामक पदार्थ सत्यानाश हो जाता है और मिट्टी के गुण भी बरबाद हो जाते हैं। इसके बाद जाड़े के दिनों में खेत में अच्छी फसल से पचास फी सदी कम फसल होती है। इसका एक ही सरल उपाय हो सकता है। खेत की जमीन एक-दम समतल कर दी जावे जिससे कि खेत का हर हिस्सा बराबर बराबर पानी सोखे और ज़रूरत से ज्यादा पानी निकाल दिया जावे। यह ध्यान में रहे कि वह पास के दूसरे खेतों में न जाने पावे नहीं तो वहाँ भी वैसा ही उपद्रव होगा।

हवा से त्रोषजन (Oxygen) लेने के सिवा जमीन को उससे दूसरा लाभ भी होता है। अरहर, चना, उरद, मूँग, मटर आदि कुछ पौधों की जड़ों में एक प्रकार की गाँठें होती हैं। उन गाँठों में कीटाणु (Bacteria) होते हैं। ये कीटाणु हवा के नोषजन (Nitrogen) को वनस्पति भोजन के रूप में बदलते रहते हैं। इससे खेती में बड़ा फायदा होता है। नोषजन (Nitrogen) से इस प्रकार वनस्पति भोजन बनाना केवल कीटाणुत्रों (Bacteria) का ही काम नहीं है। गर्म देशों में त्रागर जमीन में काफी हवा हुई श्रौर पानी श्रौर श्रार्गनिक पदार्थ भी उसमें रहे तो भी नेाषजन (Nitrogen) से वनस्पति, भोजन तैयार हो जाता है। भारत की खेती के इतिहास के। देखने से माळूम होता है कि इस प्रकार नेाषजन से वनस्पति-भोजन बन जाने पर खेती की कितना लाभ पहुँ चता है। रुहेलखंड में वर्षों से विना खाद के गन्ने की खेती हो रही है; पर उसकी उपज में कुछ कमी नहीं हुई। आईन-ए-श्रकबरी के लिखे श्रनुसार श्रभी भी उसी परिमाण में वहाँ की उपज पाई जाती है। जमीन की हवा के ने। षजन (Nitrogen) से जो वनस्पति भोजन बन जाता है श्रीर उससे जा लाभ पहुँचता है, यह उसीका उदाहरण है।

जमीन के भीतर ह्वा रहने से जो फायदे होते हैं उनका साची स्वयं पौधा है। उत्तर बिहार जैसे मैदानों में जहाँ हवा बड़ी मुश्कल से नीचे प्रवेश कर सकती है, वहाँ जड़ें सतह के पास ही पास रहती हैं, श्राधिक नीचे प्रवेश नहीं कर सकतीं। पर प्रायद्वीप की काली जमीन में, जहाँ गर्मी में बहुत सी जमीन फट जाती है श्रीर जिसकी ऊपरी सतह एकदम सूख जाती है, वहाँ जड़ें बहुत नीचे तक फैलती हैं क्योंकि पानी सतह के बहुत नीचे रहता है श्रीर उसमें हवा श्रच्छी तरह से प्रवेश कर सकती है। काली जमीन पर बोये हुए श्रलसी श्रीर श्रफ़ीम के पौधों की जड़ें गहराई तक फैली रहती हैं।

भारत में ऐसी बहुत कम जमीन मिलेगी जिसमें प्रकृतिद्वारा ही ख़ूब हवा भर दी गई हो। इससे खेतों की बराबर जुताई करने की बड़ी आवश्यकता है। अभी तक यहाँ की जुताई के तरीक़े कच्चे ही रहे हैं। जमीन में हवा के रहने से जे। कायदा होता है उसका तथा और पौधों की जड़ों के। मजबूत बनाने की ओर ध्यान रखते हुए जुताई के तरीक़ों और जुताई के यंत्रों में काफ़ी उन्नति करने की बड़ी आवश्यकता है।

इसके सिवा बरसात के दिनों में जमीन में किस वेग से श्रौर किस तादाद से पानी जाता है उसका भी विचार कर लेना चाहिए। पानी ज़मीन में सरलता से कैसे प्रवेश करे इसका भी उपाय खोज निकालने की बड़ी श्रावश्यकता है। फिर जहाँ-जहाँ जिस परिमाण में हवा होती है वहाँ वहाँ उस परिमाण में श्रनाज भी पैदा होता है। चीज़ तो वही पैदा होती है पर जमीन में हवा रहने या न रहने से उसकी उत्तमता में जरूर श्रंतर पड़ जाता है। तिरहुत के परगना सरहसा में, रायबरेली के जिले में या बिलोचिस्तान की पुस्तंग की घाटी में, जहाँ की जमीनों में श्रौसत से ज्यादा हवा होती है, खूब बढ़िया तम्बाकू पैदा होती है। संयुक्त प्रान्त में गोरखपुर की कड़ी जमीन की श्रपेक्ता मेरठ जिले के गन्ने बड़े श्रक्छे होते हैं।

पाँचवाँ ऋध्याय

किसान का प्रकृति पर वश

हमने संचेप में अब तक इस बात पर विचार किया है कि पौधों का उसके श्रास-पास की श्रवस्थाश्रों से क्या संबंध रहता है। हमने यह भी देख लिया है कि ऐसी ऋवस्थायें दो प्रकार की होती हैं—एक तो वे जिन पर मनुष्य का अधिकार हो सकता है और दूसरी वे जिन पर मनुष्य का कोई अधिकार नहीं होता। अब हम खेती की परिभाषा कर सकते हैं। खेती मनुष्यों के उन कामों का नाम है जिनके द्वारा वह पौधों के चारों स्रोर की अवस्थाओं का अपने श्रधिकार में रख सके श्रौर उन श्रवस्थाश्रों के। श्रपनी फ़सल के येग्य बना सके। ये श्रवस्थायें इतनी ज्यादा हैं और आपस में एक दूसरे से इस प्रकार मिली हुई हैं कि उन सबका विस्तारपूर्वक वर्णान करना कठिन हैं तो भी उनमें से दो चार मुख्य मुख्य के उदाहरण देते हैं—यथा गर्मी, मिट्टी का पानी, खनिज या नेाषजन (Nitrogen) वाले वनस्पति भोजन, भूमि की श्रान्तरिक अवस्था जिसका प्रभाव जड़ों पर पड़ता है, हवा में पानी का होना, प्रकाश आदि जिनका असर पौधों के अपरी हिस्से पर पड़ता है। पौधों की बढ़ती में इन सभी अवस्थाओं का प्रभाव पड़ता है। यहाँ पर हम पौधों की भौतिक (Physical) अवस्थाओं पर विचार करेंगे। पौधों के चारों स्रोर की त्रवस्थाश्रों में उनके चारों स्रोर के वनस्पति

श्रीर जीव-जंतु भी श्रा जाते हैं जो उन पौधों के साथ प्रतिद्वनिद्वता करते हैं जैसा कि हम पीछे लिख चुके हैं। प्रतिद्वनिद्वता के माने यहाँ भोजन के लिए प्रतिद्वनिद्वता है। इस प्रतिद्वनिद्वता का उस पौधे की रसायनिक क्रांति पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता।

पौधों में और उसके चारों त्रोर की त्रवस्थात्रों में जी क्रांति होती है उसे समभने के लिए एक छोटा सा उदाहरण लेते हैं। मान लीजिए कि किसी जाती हुई जमीन में, जो बीज बोने के लिए तैयार की गई है, कुछ बीज बो दें। पर बीजों के उसमें बखेर देने के बदले उन सब बीजों के। एक टीन के डटबे में रखकर गाड़ दें। इस प्रकार उन बीजों में श्रंकुर नहीं फूटेंगे। जो बीज जमीन में बखेर कर बोये जाते हैं उनकी श्रवस्था में और इस टीन के डटबे में भर कर बोये हुए बीजों की श्रवस्था में श्रंतर यह है कि टीन के डटबे वाले बीजों में उस मिट्टी का पानी उन बीजों तक पहुँच नहीं पाता। वहाँ गर्मी तो ठीक है, हवा में श्रोषजन (oxygen) है, पर उसमें पानी नहीं है। इस पानी के न रहने से ही उन बीजों में श्रंकुर न निकल सके। और इस एक ही श्रवस्था के न रहने से उन बीजों में से पौधे न निकल सके।

उदाहरण के लिए दूसरे प्रकार के पौधे लेते हैं। मटर को ही लीजिए। मटर के कुछ बीजों को एक बोतल में पानी भर कर उतनी गर्मी में रख दें जितनी गर्मी में मटर के पौधे शीघ्र निकल आते हैं। पर इस अवस्था में वे बीज केवल सड़ जावेंगे। यहाँ उचित गर्मी भी है और पानी भी मिल रहा है पर चूँ कि बीज बोतल में बंद थे इससे उन्हें वह आधजन (Oxygen) न मिल सका जो उन्हें हवा के द्वारा मिल जाता। इससे यहाँ ओषजन के अभाव से बीजों में से अंकुर न निकल सके। अब एक तीसरा उदाहरण और लीजिए। रेतीली मिट्टी भरे दो घड़े लीजिए और उन दोनों में मटर के बीज बो दीजिए। इस घड़े के। तो ६०° डिगरी फैरेनहाइट की गर्मी में रक्खें और दूसरे

के। पानी जमने के कुछ डिगरी ऊपर रखें। पहली दशा में तो शीघ्र श्रंकुर फूटने लगेंगे क्योंकि वहाँ सभी श्रवस्थायें उपस्थित हैं पर दूसरे में ज़रा भी श्रंकुर न फूटेंगे। इन दोनों में यहाँ केवल गर्मी का श्रंतर है। जहाँ उचित मात्रा में ताप नहीं पहुँच सकता वहाँ के बीजों से श्रंकुर नहीं फूट सकता।

उत्पर हमने ऐसे तीन सरल उदाहरण दिये हैं जिनसे यह मालूम होता है कि पौधों के उत्पन्न करने के अनेक कारणों में से एक के अभाव से उनकी उत्पत्ति कैसे रुक जाती है। इसी प्रकार हमें ध्यान में रखना चाहिये कि पौधों के चारों ओर की अवस्थाओं में कई ऐसी बातें हैं जिनमें से किसी भी एक के अभाव से अन्य बातों के होते हुए भी पौधों की उत्पत्ति में रुकावट पहुँचती है। उत्पर के उदाहरण तो ऐसे थे जिनमें एक अवस्था का बिल्कुल अभाव बतलाया गया था। पर यदि किसी पौधे के चारों ओर उसकी उत्पत्ति के लिए सारी अवस्थायों भी मौजूद हों और उनमें से कोई भी एक जरूरत से कम मात्रा में हो तो किर और दूसरी अवस्थाओं में चाहे कितनी उन्नति की जावे तो भी केवल एक ही अवस्था के अधूरेपन से पौधा न लग पावेगा। पौधा तो तभी फूल-फल सकेगा जब कि पौधे की उत्पत्ति तथा उसके जीवन-काल में उसके चारों तरफ की सभी अवस्थायें लगातार उचित उचित परिमाण में हों।

पर ऐसा समय बहुत ही कम आता है कि किसी भी पौधे की सभी लाभकारी अवस्थायं उसके चारों तरफ उचित मात्रा में उपस्थित हों। संयुक्त प्रान्त में बिना आबपाशी वाले खेतों में गेहूँ की श्रीसत उपज प्रति एकड़ बारह मन और आबपाशी वाले खेतों में पंद्रह मन है। इससे यह सिद्ध होता है कि बिना आबपाशी वाले खेतों में किसी अवस्था में पानी के अभाव से उपज में कुछ कमी हो गई। पता लगाने से माछ्म हुआ है कि एक एक एकड़ ज़मीन में पचहत्तर मन गेहूँ तक पैदा हुआ है। इससे जहाँ कहीं पचहत्तर मन से कम

उपज होती हो वहाँ यही समभाना चाहिए कि किसी बात में जरूर कमी रह गई है। यदि यह कमी श्राबहवा की वजह से है तो किसान श्रपनी उपज को बढ़ाने का प्रयत्न नहीं कर सकता क्योंकि श्राबहवा पर उसका ऋधिकार नहीं है। ऋगर वह कमी किसी ऐसी बात में रह गई हो जो मनुष्य के ऋधिकार में है तो ऐसी अवस्था में किसान उस कमो को पूरी करके श्रपनी उपज बढ़ा सकता है। यहाँ कृषिकला का एक दूसरा पहलु हमें दिखाई पड़ा अर्थात् किसान कुछ बाधाओं को दूर कर सकता है जिनसे उसकी खेती में रुकावट पहुँचती है। इस कथन के समर्थन में कुछ उदाहरण लीजिए। गरमी के दिनों में कपास के पौधे श्रौर उसके चारों तरफ की श्रवस्थात्रों में क्या उथल-पुथल होती है सो देखिये। दिन में पत्तियों द्वारा जो सूर्य्य-िकरणों की शक्ति खींची जाती है उसी शक्ति की सहायता से वनस्पति भोजन तैयार होता है। रात में यह नहीं हो सकता। इससे उस पौधे ने पहले से जो भोजन संचित कर रक्वा है केवल उसी के सहारे वह पौधा बढ़ सकेगा। इसलिये रात को उस पौधे की बढ़ती में रुकावट का कारण प्रकाश की कमी हो गई। यद्यपि ऐसी ऋवस्था की कल्पना भारत जैसे देश में नहीं की जा सकती पर तो भी प्रकाश के न रहने से पौधे शीघ ही मर जात्रेंगे। प्रात:काल सूर्योद्य होते ही स्टोमेटा (Stomata) के ज्रिये कार्बन दि श्रज्ञेत (Carbon dioxide) श्राने लगता है श्रीर वनस्पति भोजन तैयार होने लगता है। पर जैसे जैसे सूर्य ऊपर चढ़ता जाता है वैसे वैसे गरमी बढ़ती जाती है। इससे स्टोमेटा (Stomata) के जुरिये पानी सूखने लगता है। जिस परिमाण में पौधों की जड़ें पानी पीती जाती हैं इससे भी श्रिधिक परिमाण में वह सूखने लगता है। पानी की इस हानि को रोकने के लिए स्टोमेटा (Stomata) बंद हो जाते हैं श्रीर इससे श्रोषजन (Oxygen) की खपत बंद हो. जाती है, जिसका नतीजा यह होता है कि वनस्पति भोजन के बनने में फिर बाधा पहुँचती है। जब संध्या होने लगती है तो स्टोमेटा फिर से खुल जाते हैं और जब तक फिर ऋँधेरा नहीं हो जाता तब तक वनस्पति भोजन तैयार होता रहता है।

ये पौधों की बढ़ती में रुकावट डालने वाली कुछ ऐसी अवस्थाओं के उदाहरण हैं, जिन पर मनुष्य का कोई अधिकार नहीं रहता। केवल ये ही अवस्थायें नहीं हैं जो इस तरह से काम करती रहती हैं। कुछ ऐसी भी अवस्थायें साथ में मौजूद हैं जिनपर मनुष्य का अधिकार है। ऊपर के उदाहरण में चौबीस घंटे के भीतर किसी एक समय में भूमि के जलकणों के कारण पौधों की बाढ़ में रुकावट पहुँचती है। पर हमें यह माळूम है कि किसी हद तक भूमि के इन जलकणों पर मनुष्य का अधिकार हो सकता है। बहुधा मिट्टी में कुछ वनस्पति भोजन मिला देने से उपज बढ़ जाती है। इस अवस्था में उपज उस वनस्पति भोजन की मात्रा पर, चाहे वह नोयजन (Nitrogen) हो या स्फुरस (Phosphorus) हो या चाहे कुछ और हो, निर्भर रहता है। इससे प्रत्येक सफल किसान का यह कर्तव्य है कि जिन जिन कारणों से पौधों की बाढ़ में रुकावट पैदा होती है उन सब का ज्ञान प्राप्त करले और उनकी पूर्ति करने का प्रयन्न करे।

उत्पर के उदाहरण में दिन में सूर्य्य के उत्पर चढ़ने में जो पौधों की बाढ़ में बाधा पहुँचती है वह भूमि के जलकणों के सूख जाने से होती है। गेहूँ के दो खेतों को, जिनमें से एक में तो आबपाशी हुई हो और एक में न हुई हो, लीजिए। जब हम भूमि के जलकणों के प्रभाव का पता लगा लेंगे तो हमें मालूम होगा कि आबपाशी से वे भूमि-कण जे। पौधों की बाढ़ में रुकावट डालते थे, हटकर दूर हो जाते हैं। इससे नतीजा यही होता है कि वहाँ की फ़सल खूब तैयार होती है। यहाँ उस रुकावट का थोड़ी देर तक ही असर रहेगा और उसके दूर होते ही अच्छी फसल निकल आवेगी।

अब हम गेहूँ की जगह नील की खेती का उदाहरण लेते हैं और यह मान लेते हैं कि उसके खेत में खूब पानी भरा हुआ है। यहाँ पानी भरे रहने के कारण नीची सतहों के भूमि की कणों के बीच की हवा कम हो जाती है श्रौर श्रोषजन (Oxygen) की खपत कम हो जाती है, जिसकी नील की फसल को बड़ी जरूरत होती है। यहाँ हवा की कमी ही पौधों की बाढ़ के रुकावट का कारण हुई और जब तक वह हद से ज्यादा पानी श्रलग न कर दिया जावे तब तक फुसल कभी तैयार न होगी। डन्डा सड़ कर गिर जावेगा। उस फसल की मृत्यु के आने के पहले श्रगर उस खेत में हवा का प्रवेश करा दिया जावे तो पौधा ठीक हो जावेगा। श्रौर श्रगर न कराया जावे तो वह कमज़ोर ही रहेगा या मर ही जावेगा। इस प्रकार पौधों से श्रौर उसके चारों तरफ की अवस्थाओं से घनिष्ट सम्बन्ध है। उन अवस्थाओं के हेर-फेर होने से वे पौधे मर जावें या कमजोर हो जावें तो आश्चर्य की बात नहीं। इस प्रकार उन अवस्थाओं के उलट फेर की और उसके बाद फ़सल के बाहरी रूप की देखकर हम यह कह सकते हैं कि फ़सल कमजोर है या सड़ गई।

उपर हमने जितने उदाहरण दिये हैं उन सब से यह पता लग जाता है कि फर्सल, के स्वास्थ्य की दशा या उसके रोग की दशा के रूप में श्रिधक श्रन्तर नहीं होता। इसीसे किसान को चाहिए कि वह सदैव कसल में थोड़ा श्रंतर श्राते ही उसकी वास्तिवक दशा के समम्म ले श्रीर शीघ्र उपाय करके उसे श्रिधक खराब होने से बचाये। जिस प्रकार से मनुष्य के शरीर में रोग की दशा बात, पित्त, कफ तीनों में से किसी एक के बढ़ने या घटने से प्रकट होती है उसी प्रकार भूमि के पौधों के लिए लाभकारी किसी भी तत्व के दूसरे लाभकारी तत्वों की श्रपेक्षा घट जाने से या बढ़ जाने से उसमें की फसल के लिए रोग की दशा उत्पन्न हो जाती है।

ये बीमारियाँ जिनका अभी वर्णन हो चुका है, जीव वैशानिक (Physiological) हैं। यानी भूमि के भीतर के तत्वों के समुचित रूप से कार्य्य न करने से होती हैं। इसके सिवा दूसरे प्रकार की बीमारियाँ भी होती हैं। पौधों पर कई प्रकार के कीड़ों (fungi) का हमला होता है जो उसके भीतर प्रवेश कर या पत्तों में बैठकर उसे सत्यानाश कर देते हैं। यहाँ श्रब हम वनस्पति श्रौर उसके चारों तरफ की एक दूसरी श्रवस्था की श्रर्थात् जन्तु जगत के संबंध की चर्चा करेंगे। जब फ़सल पर टिड्डी श्रादि का हमला होता है तब तो उन दोनों पदार्थों -- फसल श्रौर टिड्डी -- में बड़ा भारी भगड़ा होता है श्रौर टिड्डा श्रादि पतंगों के वहाँ से हटाये बिना काम नहीं चलता। दूसरी श्रवस्थात्रों में - स्नासकर जब फ्सल पर कीड़ों (fongi) से पैदा हुई बीमारी का धावा होता है—तो एक साधारण बात से ही यह हल हो जाता है कि दोनों में से कौन जीतेगा। गिरुई (wheat rust) इस बात का श्राच्छा उदाहरण है। यदि खेत ऐसा हुआ कि उसमें पानी भर जाता है, तो उस खेत की भीतरी हवा कम हो जावेगी। हवा के कम हो जाने से नोषजन (Nitrogen) भी कम हो जावेगा। नोषजन (Nitrogen) के कम हों जाने से पौधे कमजोर हो जावेंगे श्रौर वे कीड़ों (fungi) के हमले के। सहन न कर सकेंगे। इससे पौधों श्रौर कीड़ों (fungi) में जा मजबूत होगा वही एक दूसरे के। मार देगा। यद्यपि पौधे टिड्डी-दल से लड़कर पार नहीं पा सकते, पर कुछ ऐसी बीमारियाँ फुंगी (fungi) के समान होती हैं जिन्हें मजबूत पौधे परास्त कर देते हैं। उस समय यदि पै।धों पर इनका हमला हुआ तो दवा यह न होगी कि उन बीमारियों के। दूर कर दिया जावे बल्कि उचित तो यही है कि उन पै। धों को इतना मज्रयूत बना दिया जावे कि जिससे वे इन छोटी छोटी बीमारियों पर विजय पा लें।

हम अब तक खेती के काम की ओर पूरी तरह दृष्टिपात करते रहे हैं। हमें अब यह माछम हो चुका है कि पौधों के चारों ओर की अवस्थाओं में से प्रत्येक का एक एक दर्जा होता है और यह भी माछम हो चुका है कि हर एक जाति के पौधों के बढ़ने के लिए इन सब अव-स्थाओं का एक ख़ास संग्रह होता है जिसको सर्वोत्तम अवस्था (Optimum) कहते हैं। हमने यह भी सीख लिया है कि इन्हीं अवस्थाओं के अनुसार कसल का चुनाव करना चाहिये। हमने यह भी जान लिया है कि जो अवस्थाएं हमारे वश की हैं उन्हें इस तरह अपने काम में लावें कि उनसे अधिक से अधिक कायदा हो सके। हम यह भी देख चुके हैं कि पौधों के चारों ओर की अवस्थाएं किन किन बातों पर निर्भर रहती हैं। इन्हीं बातों का ज्ञान प्राप्त कर लेने से सारी किसानी सफल या असफल हो सकती है।

ञ्चठवाँ ऋध्याय

खेती में किसान का कर्तव्य

हम पीछे कह चुके हैं कि आवहवा में समय समय पर और स्थान स्थान पर अन्तर पड़ता रहता है। इस अन्तर को ध्यान में रखना किसान के लिये अत्यन्त आवश्यक है। प्रत्येक किसान को यह बात विदित है कि संयुक्त प्रांत में बरसात के ग्रुरू में कपास का बोना ठीक है और अक्तूबर में बोना बिल्कुल व्यर्थ है। इसी प्रकार वह कभी भी अच्छी आवपाशी वाली भूमि में चना, और साधारण रेतीली भूमि में गन्ना न बोवेगा। इस प्रकार पौधों के। दो अवस्थाओं का मुकाबला करना पड़ता है। मुख्य अवस्था ऋतु और आवहवा संबंधी है जो आकाश-संबंधी (meteorological) अवस्था पर निर्भर, है। दूसरी अवस्था स्थान संबंधी है जो भूमि की आन्तरिक और रसायनिक अवस्था का परिणाम है। इन दोनों अवस्थाओं में विशेष रूप से कोई अंतर नहीं देखा जा सकता तो भी यह अंतर साफ प्रकट है। अब पौधों और आवहवा के संबंध का पता लगाकर हम यह पूरा पूरा जानने का प्रयत्न करेंगे कि पौधों की बढ़ती में क्या क्या रकावटें होती हैं।

हमें अब आबह्वा का पूरा अभिप्राय समक लेना चाहिए। आबह्वा का प्रधान गुए परिवर्तन है। वर्षाकाल से शीतकाल में, शीत काल से मीष्म काल में, और फिर प्रीष्मकाल से वर्षाकाल में सदैव इसी प्रकार परिवर्तन होता रहता है। ऋतुओं में स्थान स्थान के अनुसार कोई विशेष विभिन्नता नहीं होती। एक स्थान से दूसरे स्थान में जाने से केवल कमागत परिवर्तन होता हुआ माल्स पड़ता है। बंगाल में गंगा के द्वारा पंजाब जाने से मई और जून के महीने में गर्मी कमशः कुछ अधिक और हवा में कुछ कुछ सुखापन माल्स पड़ता है और दिसंबर तथा फरवरी तक जाड़े में कमशः शीत बढ़ती हुई माल्स पड़ती है। पर यह परिवर्तन केवल कमशः होता है। इस प्रकार कलकत्ता और लाहौर की आबहवा में अंतर माल्स होने लगता है। पर इन दोनों स्थानों के माध्यमिक स्थानों में—यथा, कानपूर, इलाहाबाद, में—कोई खास परिवर्तन नहीं दिखाई देता। आबहवा की इस एक अवस्था की तुलना अगर हम भूमि के बहुरूपीपन से करें तो यह माल्स होगा कि बहुरूपीपन भूमि का खास गुए है। थोड़ी ही दूर में भूमि की आन्तरिक और रसायनिक परिस्थित एकदम दूसरी हो जाती है।

यह हम बता चुके हैं कि प्रत्येक पौधे को श्रच्छी तरह उगने के लिए श्रनेक श्रवस्थाश्रों के सर्वोत्तम मेल (optimum) की जरूरत होती है। श्रवस्थाएँ जैसे जैसे बदलती जाती हैं वैसे वैसे वहाँ के पौधों की बाद कम होती जाती है। श्रंत में जब हम इस सर्वोत्तम श्रवस्था (optimum) से बहुत दूर निकल जाते हैं तो वहाँ वह पौधा बिल्कुल पैदा ही नहीं हो सकता। उपर इस श्रवस्था (optimum) के विषय में तथा उसके फ़सल की उपज के संबंध में जो बातें कही गई हैं उन्हें हम वास्तविक रूप से कृषि-संसार में देखते हैं। उदाहरण के लिए गेहूँ की फसल लीजिए। पंजाब के पूर्व से गेहूँ की खेती का महत्त्व कम होता है श्रोर बंगाल में श्राकर एकदम गायव हो जाता है। संयुक्त प्रांत में कपास के विषय में भी यही बात देखने में श्राती है। मथुरा में खरीफ़ में कपास एक मुख्य फसल है। जैसे जैसे उसके पूर्व की श्रोर जाने लगते हैं वैसे वैसे वह घटने लगती है श्रोर पूर्वी

जिलों में त्राकर वह एकदम ख़तम हो जाती है। यहाँ यह कहने का तात्पर्य्य नहीं कि इन श्रवस्था श्रों में फ़सल के रक्तवे पर केवल एक त्राबहवा का ही श्रसर होता है, पर सारांश यह है कि श्राबहवा का इस पर बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है।

श्रब तक हम ने फसल के मुख्य मुख्य प्रकार तथा धान, गेहूँ इत्यादि एक फ़सल के। एक मान कर विचार किया है। पर इन फ़सलों के भी छोटे छोटे उपविभाग होते हैं। इन प्रत्येक उपविभागों में प्रत्येक की कुछ विशेषताएँ होती हैं जिन पर जुमीन श्रौर उसके चारों श्रोर की श्राब-हवात्रों का भी असर पड़ता है। श्रौर ज़मीन श्रौर श्राबहवा की वे खास श्रवस्थाएँ जो गेहूँ के उपविभागों पर प्रभाव डालती हैं इन विभागों की सर्वोत्तम दशाएँ (optimum conditions) कही जा सकती हैं। नतीजा इसका यह होता है कि एक खास सीमा (area) के अंदर एक फ़सल हो सकती है। इसी वजह से हम भारतवर्ष में हर फ़सल के लिए एक ख़ास सीमा पाते हैं जहाँ वह फ़सल बहुत श्रच्छी तरह से पैदा हो सकती है। गेहूँ की सीमाएँ (zones) पंजाब से लेकर बिहार तक हैं जिनमें कि गेहूँ की किसी न किसी क़िस्म के लिए सर्वोत्तम श्रवस्था (optimum condition) पाई जाती है। इसी तरह चावल के भी उप-विभाग हैं। इस प्रकार फसल के प्रत्येक भाग के उप-विभाग होते हैं श्रीर प्रत्येक उपविभाग की भिन्न भिन्न सर्वोत्तम (optimum) त्र्यवस्थाएँ श्रौर उनकी सीमाएँ होती हैं। इस प्रकार किसान के। चाहिये कि बुद्धिमानी के साथ फ़सल के उपविभागों के। बोने के लिए चुने जैसी कि सर्वोत्तम (optimum) अवस्था उसके खेत में मौजूद हो। पर इस बुद्धिमानी के साथ चुनाव करने पर भी उस फ़सल के लिए रक्तवा बढ़ाया नहीं जा सकता। इससे किसान के लिए यह जान लेबा परमावश्यक है कि त्र्याबहवा से ही यह पता लग सकता है कि कहाँ किस फ्सल की अच्छी उपज हो सकती है। श्रीर व्यवहारिक दृष्टि से आबहवा की सब से अधिक विशेषता यह है कि उस पर मनुष्य का अधिकार नहीं रह सकता। और यही अवस्थाएँ हैं जो एक फ़सल की सीमा नियत कर देतीं हैं, जिसके भीतर कृषि-कर्म चल सकता है।

ज्मीन का उपजाऊपन तथा उसपर मनुष्य का ऋधिकार

खेती के काम के लिए भूमि में कुछ रसायनिक ऋौर यंत्र संबंधी (mechanical) योग्यता की श्रावश्यकता है। उसकी यंत्रसंबंधी (mechanical) त्रान्तरिक त्रवस्था ऐसी हो कि पै। भों की जड़ें उसमें सरलता पूर्वक प्रवेश कर सकें, श्रौर उसमें स्थिर भाव से मजबूत जमी रह सकें । उसके भीतर से पानी का आवागमन श्रधिक स्वतंत्र श्रौर शीघ्र न हो जैसे कि रेतीली जमीन में होता है। नहीं तो जितनी बार उसमें से पानी निकलता जावेगा उतनी ही बार उसमें से उसीके साथ साथ वनस्पति भोजन बह कर निकल जावेगा। पर साथ ही वह इतनी ठोस भी न हो कि पानी उसमें से बिल्कुल निकल ही न सके। क्योंकि मिट्टी में से होकर जे। सदैव ताजा पानी खोर उस पानी के साथ साथ हवा खाती रहती है वे दोनों खेती के लिए बहुत त्र्यावश्यक हैं। वे उन खनिज पदार्थीं श्रौर ह्वा के। वनस्पति भोजन बना देते हैं जो उनके संयोग के बिना बेकार पड़े रहते हैं या कभी कभी वनस्पति के लिए हानिकारक हो जाते हैं। ताजे पानी श्रोर हवा का संयोग होना ऐसा है मानो स्वयं प्रकृति ही उस भूमि की जुताई कर रही हो ख्रौर बिना किसी दूसरी सहायता के ही वे उस मिट्टी के। बहुत उपजाऊ बना देते हैं, जिनका कि वे स्वयं निर्माण करते हैं, यदि वह जमीन लहर के थपेड़ों से श्रौर मृसला-धार जलधारा से बचकर कहीं बनी रही। पर मिट्टी के। इस प्रकार तैयार करने में मनुष्य द्वारा भी बहुत सी कृत्रिम सहायता मिलती है। जमीन के। जोतकर वह प्रकृति के। इस काम में सहायता देता है कि प्रकृति उस मिट्टी के। इस योग्य बना दे कि उसमें पैधे उग सकें श्रौर उसमें से हवा श्रौर पानी सरलता से श्रा-जा सकें। उसका जमीन में खाद डालने का भी यही उद्देश्य रहता है। क्योंकि खाद डालने से खेत के रसायनिक गुण बढ़ जाते हैं। उसमें की मिट्टी हलकी हो। जाती है श्रौर उसमें पौधों की जड़ें शीघ्र प्रवेश कर सकती हैं। इससे रेतीली जमीन कुछ ठोस श्रौर मजबूत हो जाती है तथा उसकी श्रान्त-रिक श्रीर रसायनिक श्रवस्था भी सुधर जाती है।

रसायनिक दृष्टिकाण से जमीन में वे जड़ पदार्थ (inorganic substances) अवश्य होने चाहिएँ जो पौधों के लिए अत्यन्त आवश्यक हैं। इसमें तथा मिट्टी के रसायनिक गुणों में थोड़े से परिश्रम से मनुष्य बहुत उन्नति कर सकता है। यथा बंजर जमीन में भी कुछ आवश्यक पदार्थ डाल कर उसे उपजाऊ बना सकता है।

इन सब उपायों से ज्मीन का उपजाऊपन मनुष्य के वश में श्रा सकता है। वह उस ज्मीन की प्रकृति के श्रनुसार उसमें इस प्रकार श्रनाज बो सकता है जिसकी फसल कट जाने के बाद उसकी दूसरी फ्सल के लिए—जिसे कि वह श्रव बोना चाहता है—वह ज्मीन श्रासानी से तैयार की जा सके। वह श्रपनी ज्मीन में से बेकार चीजें निकाल कर या उसमें श्रावश्यक चीजें श्रीर श्रच्छी मिट्टी मिला कर उसकी प्रकृति के। सदैव के लिए बदल सकता है।

मनुष्य का भूमि के जलकणों पर भी बड़ा श्रिधिकार रहता है। इससे इसका भी विचार कर लेना आवश्यक है। इस श्रध्याय में हम श्रभी तक जितनी बातें कह चुके हैं उन सब का नाम काश्तकारी या किसानी है।

पौधों की जड़ों का उनके ऊपर के बाल या रेशेद्वारा भूमि के दुकड़ों श्रीर उनके चारों तरफ़ के पानी से संयोग होता है। इन्हीं बालों या रेशोंद्वारा भूमि के भीतर का पानी श्रौर उनमें के द्रव (Soluble) पदार्थ श्रौर नमक उन जड़ों के भीतर पहुँ चते हैं। भूमि के भीतर का पानी दौड़ दौड़ कर उसी ऋोर जाता है जिधर कि पौधों की बालवाली जड़ें होती हैं। जितने श्रधिक परिमाण में उस मिट्टी में पानी होगा उतनी ही सरलता से उसमें की जड़ों में पानी पहुँचेगा। ये जड़ें सदैव श्वास लेती रहती हैं ऋौर उनके द्वारा कई मिश्रित आर्गीनक (Organic substance) पदार्थी में श्रोषजन (Oxygen) के द्वारा श्रापस में घर्षण होता रहता है। बहुधा यह श्रोषजन (Oxvgen) उस पानी में मिला हुआ पाया जाता है जिसे कि जड़ें पीती हैं और भूमि के भीतर जिस परिमाण में पानी का हवा से सम्पर्क रहेगा उसी पर इस श्रोषजन (Oxygen) का परिमाण निर्भर रहेगा। इसलिए उस मिट्टी के भीतर बहुत पानी की त्र्यावश्यकता है। पर बहुत ऋधिक भी न हो; नहीं तो भूमि के भीतर जो हवा है उसमें से श्रोपजन (Oxygen) की मात्रा कम हो जावेगी जिससे पौधों की जड़ों के। साँस लेने में रुकावट पड़ेगी। यहाँ तक कि पौधे खराब होने लगेंगे। यद्यपि पौधे पौधे में श्रंतर होता है पर बहुधा पौधों के लिए श्रधिक पानी वाली मिट्टी की त्रावश्यकता होती है जिससे पानी दौड़ दौड़ कर पौधों की जड़ों तक पहुँच सके।

यह किसानी का एक मुख्य कार्य्य है। यद्यपि यही सबों में मुख्य कार्य्य नहीं है और इस कार्य्य के। करने की प्रणाली उस स्थान की आबहवा पर निर्भर रहेगी। कहीं पानी श्रधिक और कहीं कम बरसता है। भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न उपायों से काम लेना पड़ता है। किसानी का कोई खास दर्जा नहीं मान लिया जा सकता और इस बात का हमें अनुभव करना चाहिए। गर्म देशों में श्रभी हाल ही में खेती के वैज्ञानिक उपायों का आविष्कार हुआ है, पर हमारे हाथों में जो किताबें आती हैं वे ठंढे देश के अनुभवों के आधार पर लिखी गई हैं। ये ऐसे देश हैं जहाँ गर्मी कम होती है और साधारण पानी गिरता है और यहाँ भाप बनकर बहुत कम पानी उड़ जाया करता है। वहाँ मुख्य सवाल आबपाशी करने का नहीं परंतु ज़रूरत से ज्यादा पानी को खींच कर निकाल देने का रहता है। इसके विपरीत भारत के किसी किसी भागों में पानी कम गिरता है और गर्मी ज्यादा पड़ती है। यहाँ पानी बहुत ज्यादा भाप बन अधिक परिमाण में उड़ जाता है। इससे यहाँ तो यह सवाल रहता है कि पानी को कैसे इकट्ठा करें और इस थोड़े से पानी से अधिक लाभ कैसे उठावें।

श्रव हम यह विचार करेंगे कि किसानी के सर्व साधारण कार्य्य श्रर्थात् जुताई से पौधों की बढ़ती में कौन सा लाभ होता है। जुताई के पहले मिट्टी के बहुत से छोटे-मोटे दुकड़े होते हैं जा आपस में मिले रहते हैं। इन सब मिट्टी के दुकड़ों में पानी फैला रहता है। यह पानी ऊपर की मिट्टी तक पहुँचता रहता है जिसका संसर्ग हवा से रहता है। ऊपरी सतह का वह पानी सूखने लगता है और नीचे से फिर ऊपर की श्रोर दूसरा पानी खिंचने लगता है। सूखे वायुमंडल में नम वायु-मंडल की अपेत्ता अधिक परिमाण में भाप बनेगी और रात, की अपेत्ता दिन में अधिक भाप बनेगी क्योंकि दिन में वायुमंडल में जलकणों का कम परिमाण होता है। पर रात के। इसकी चिति की कुछ कुछ पूर्ति होती जानेगी। श्रांत में वह श्रवस्था पहुँच जानेगी जब कि यह ज्ञति पूरी न हो पावेगी। मिट्टी के पानी की मात्रा बहुत कम हो जावेगी, जुमीन की ऊपरी सतह बिल्कुल सुखी हो जावेगी। श्रौर ऊपर-नीचे पानी का संबंध दूट जावेगा । पर जब नीचे की जमीन का वायुमंडल से संबंध दूट जावेगा तो फिर उसके ऋंदर का पानी भाप बन कर नहीं, उड़ेगा। पर ऐसा होते होते कभी कभी यहाँ तक हो जाता है कि मिट्टी की तीनों तहें सूख

जाती हैं श्रोर जब तक पौधों की जड़ें बहुत नीचे न जा सकेंगी तब तक उन्हें पानी न मिल सकेगा।

उपर इसने जिस तरीके का वर्णन किया है उसके दो रहस्य हैं। एक तो यह कि जब ज़मीन की उपरी सतह से पानी भाप बनकर उड़ जाता है तो नीचे की सतहों का पानी उपर खिंचता आता है। दूसरी यह कि जमीन की उपरी सतह और नीचे की सतहों के पानी में एक श्रेणी बद्ध संबंध है। जब इस उस श्रेणी को तोड़ देते हैं तो जहाँ तक मिट्टी उथल-पुथल हो जाती है वह सूखी पड़ जाती है तथा फिर नीची सतहों का पानी उस पर चढ़ नहीं पाता। वह श्रेणी इस प्रकार गोड़ने से दृट जाती है। आगर यह गोड़ने का काम ठीक समय में हो गया तो नीची सतहों में काफी पानी बचाया जा सकता है। इस अवस्था में यद्यपि उपरी सतह सूखी माळूम होगी तो भी उन पौधों को काफी पानी मिल जावेगा जिनकी जड़ें नीची सतह तक चली जाती हैं, जहाँ पानी रहता है।

किसान का, विशेषकर भारत ऐसे देश में जहाँ कि कम वर्षा होती है, यही पहला काम है। यदि यह काम श्रम्छी तरह से श्रीर उचित श्रवस्था में किया गया तो उससे एक बड़ा भारी फायदा होगा। पहले भूमि के जलकण जितने व्यर्थ नष्ट हो जाते थे उतने न हो पावेंगे। जुताई से पौधों के लिए भोजन श्रवश्य ही तैयार हो जाता है।

जुताई का यह असर होता है। उसका असर और भी बढ़ सकता है यदि हल से उलटे हुए ढेले बिल्कुल बारीक हो जावें। मिट्टी की यह बुकनी उसके लिए एक कम्बल का काम देती है क्योंकि वह वायु-मंडल का नीचे के जलयुक्त सतहों से मिलने नहीं देती। जब एक बार फ़सल बो दी गई तो फिर हल का बहुत कम उपयोग किया जाता है। उसे तो तभी काम में लाते हैं जब एक फ़सल के बाद और दूसरी फ़सल के पहले खेत खाली रहता है। तब तो उससे बहुत काम लिए जाते हैं। पहले तो वह ज़मीन के। खोद कर उसे ऊँची-नीची कर देता है। जिसमें पानी का बहाव जरा मुश्किल से हो पर पहले की अपेज़ा उसमें कुछ सरलता से पानी प्रवेश कर सकता है। इसके वाद जब बरसात का पानी उस खेत की मिट्टी के। मिलाकर एक कर देता है तब हल से वह मिट्टी फिर खोद दी जाती है जिससे मिट्टी बिल्कुल महीन हो जाती है। मिट्टी के। महीन करने में पाटा या पटेला चला देने से श्रीर भी सहायता मिलती है। इस किया का काम सिर्फ भूमि के जलकणों पर कब्ज़ा करना ही नहीं है बल्कि ज़मीन खुल जाने से उसके दुकड़ों का संयोग हवा श्रीर सूर्य्य की रोशनी से हो जाता है जिसके प्रभाव से रसायनिक कियायें होती हैं। ज़मीन के। कीटाणु (bacteria) के पैदा होने का स्थान भी समफ लेना चाहिए। जब ज़मीन में उचित परिमाण में पानी श्रीर हवा का श्रावागमन रहता है तो कीटाणु (bacteria) उचित रूप से वहाँ पैदा होते हैं। श्रीर ज़मीन के इस हवा श्रीर पानी का जुताई से संबंध रहता है। इससे कीटाणु (bacteria) जगत का ज़मीन की जुताई से घनिष्ट संबंध है।

जब कसल खड़ी रहती है तो उसमें आसानी से हल का उपयोग नहीं किया जा सकता। इससे उस समय में दूसरे श्रीजारों से काम लेते हैं। पर दोनों प्रकार के श्रीजारों के उपयोग का एक ही उद्देश्य रहता है अर्थान् मिट्टी का महीन करना श्रीर पौधों की जड़ों का पानी पहुँचाना।

सातवाँ ऋध्याय

हिंदुस्तान की ज़मीनें

पिछले श्रध्याय में हमने यह बताने का प्रयत्न किया है कि कृषि संबंधी जरूरी समस्याश्रों पर मनुष्य का श्रधिकार कहाँ तक हो सकता है। श्रव हम यह विचार करेंगे कि भारत में किसानों के उन पर श्रधिकार करने में कहाँ तक सफलता मिली है। उस श्रधिकार के परिमाण पर विचार करने से पहले यहाँ की भूमि, परिश्रम श्रीर मूलधन की श्रवस्थाश्रों का ज्ञान प्राप्त कर लेना श्रत्यंत श्रावश्यक है।

भारत में मुख्य मुख्य चार प्रकार की जमीन हैं। पहली लाल जमीन होती है। दूसरी काली-कपास जमीन या रेगर जमीन कह-लाती है। तीसरी गंगवार (alluvial) जमीन कहलाती है क्योंिक यह मिट्टी बहती हुई नदी की धारा के साथ आकर किसी स्थान में जम जाती है। श्रीर चौथी लैटराइट (laterite) जमीन कहलाती है।

लाल जमीन (crystaline soil) का आगे चलकर जे। वर्णन किया जायगा उसे छोड़ विन्ध्या के नीचे के सारे प्रायद्वीप में पाई जाती है। यह जमीन सारे मद्रास प्रांत में मैसूर रियासत में और बंबई के दिल्ला तर में पाई जाती है। यह हैदराबाद के पूर्वी हिस्सों में भी बढ़ चली है तथा मध्यप्रदेश से उड़ीसा प्रांत, छोटा नागपूर और बंगाल के दिल्ला तक फैली है। यह बुन्देलखंड और राजपूताने की कुछ

रियासतों में भी पाई जाती है। इसका रंग गाढ़ा लाल, भूरा या काला होता है। इस जमीन की गहराई और उपजाऊपन भिन्न भिन्न भिन्न होता हैं। और इसका तत्व भी भिन्न का होता है। आम तौर से यह जमीन ऊँची जगहों में कम उपजाऊ, कम गहरी, पथरीली और हलके लाल रंग की होती है। नीचे हिस्सों में अधिक उपजाऊ, गहरी और गहरे काले रंग की होती है। जहाँ इस जमीन की गहराई काफ़ी होती है वहाँ पर पानी अगर काफ़ी परिमाण में मिल जावे तो ख़ूब अच्छी फ़सल पैदा हो सकती है। बहुधा ऐसी जमीन में नोषजन (Nitrogen) स्फ़रिक अम्ल (Phosphoric acid) और ह्यूमस (humus) की कमी होती है। पर पोटाश (Potash) और चूना काफ़ी होता है।

काली कपास की जमीन या रेंगर जमीन दिल्ला की सारी ऊँची सम भूमि (Tableland) में पाई जाती है। श्रोर मद्रास प्रान्त के बिलारी, करनल, कड़ापा, कोयमबटोर श्रोर टिनावेली जिलों में फैली हुई है। यह जमीन लगभग दें। लाख वर्गमील में फैली है श्रोर बम्बई प्रान्त के हर एक हिस्सों में, सारे बरार में श्रोर मध्य प्रांत तथा हैदराबाद रियासत के पश्चिमी हिस्सों में पाई जाती है। इन सारी जगहों की जमीन एक दूसरी जगह से श्रापस में श्रपने गुणों श्रोर उपजाऊपन में बहुत ही विभिन्न है। पहाड़ी के ऊपर श्रोर चढ़ाई में कम उपजाऊ श्रोर कम गहरी है। केवल उन्हीं जगहों में यह जमीन साधारण तरह से उपजाऊ है जहाँ जहाँ कि वर्षा खूब श्रच्छी होती है। मैदान श्रोर पहाड़ी के बीच ऊँची-नीची जमीन में गहरी श्रोर गहरे काले रंग की जमीन पाई जाती है, जिसकी लगातार ऊपर के बहते हुए पानी से लाई हुई मिट्टी से तरक्की होती रहती है। इस श्रेणी की जमीन जो कि घाटियों में एई जाती है, बहुत गहरी श्रोर बहुत उपजाऊ होती है। इयादातर नदी की धारा से मिट्टी लाकर जमाई हुई जमीन होती है।

इस जमीन का सबसे श्रच्छा नमृना सूरत श्रौर ब्रोच जिले में पाया जाता है। मद्रास की रेगर जमीन सारे स्थानों में एक ही साथ लगा-तार नहीं फैली है।

मद्रास और द्विण की दोनों जगहों को जमीनों में कुछ समान गुण हैं। रेगर जमीन बहुत बिद्या दानेदार और काली होती है। इसमें चूना (Calcium) और मगनीसियम कर्बनेत (Magnesium carbonate) काकी परिमाण में होते हैं। यह बहुधा गीली और चिकनी होती है। एक अच्छी मूसलाधार वर्षा के थोड़े दिनों बाद ही खेती के लायक हो जाती है। गीली जमीन सूखने पर सुकड़ जाती है और उसमें बहुत सी दरारें पड़ जाती हैं। उसके काले रंग होने का कारण, जो कि पहले उसमें ह्यूमस (humus) का मिला होना सममा जाता था, असल में उसके कणों में लोहे का मिला रहना है।

पानी के बहाव से बही हुई मिट्टी की जमीन (alluvial soils)—
भारत में सबसे अधिक पाई जाती है और खेती के लिए सब से
अधिक काम की है। प्रायद्वीप के दोनों किनारों में यह जमीन
कम या ज्यादा चौड़ाई में पाई जाती है ज्यादातर यह जमीन
गोदानरी, कृष्णां श्रौर कावेरी नदी के मुहान में और उसके
आसपान फैली हुई है। इसमें प्रायः नहर की मदद से चावल,
गन्ने, आदि की उपज होती है। इसमें स्फुरिक अम्ल पोटास
(Phosphoric acid) नोषजन (Nitrogen) व ह्यूमस (humus) बहुत कम तथा चूना और पोटाश (Potash) काफी परिमाण
में पाये जाते हैं। यह जमीन ब्रह्मदेश में भी पाई जाती है पर भारत में
सिंध और गंगा का मैदान ही सबसे बड़ी जगह है जिसमें ऐसी जमीन
. खूब पाई जाती है। यह चेत्र सिंधु नदी के कछार से लेकर गंगा के
कछार तक फैला हुआ है और इसका चेत्रफल तीन लाख वर्गमील है।

इस सिंधु-गंगा के मैदान में सिंध का कुछ हिस्सा, उत्तर राजपूताना, पंजाब का ज्यादा हिस्सा, संयुक्त प्रांत, बिहार, बंगाल और आसाम का आधा भाग आ जाता है जिसका चेत्रफल तीन लाख वर्गमील है, जिसकी चौड़ाई पश्चिम में तीन सौ मील से लेकर पूर्व में नव्वे मील तक है। इस जमीन की गहराई सोलह सौ फीट से अधिक है और ज्यादातर इसकी मिट्टी हिमालय से आती है।

यों तो देखने में उत्तरी भारत की सारी जमीन एक दिखलाई पड़ती है पर श्रसल में उसकी मिट्टी अपनी अपनी जगह के अनुसार एक दूसरे से भिन्न होती है। कहीं तो कुछ रेतीली, कहीं कुछ दुमट (loamy) श्रीर कहीं कहीं तो जमीन बहुत कड़ी होती है। ऐसी बही हुई गंगा-वार जमीन में खेती करने से बहुत फायदा होता है। क्योंकि साधा-रण पानी से ही उसकी उपज-शक्ति बहुत श्रच्छी हो जाती है, इसमें नोषजन तो कम होता है परंतु पोटाश (Potash) श्रीर स्फुरिक श्रम्ल (Phosphoric acid) काफी होते हैं। चूना तो इसमें बेठिकाने होता है। बिहार के तिरहुत जिले में तो काफी चूना होता है पर उसी के पड़ोस के गावों के खेतों में बहुत कम होता है।

लेटराइट भूमि (laterite soil) भारत तथा कुछ दूसरे देशों में एक विशेष प्रकार की ज्ञमीन होती है। यह ज्ञमीन मध्यभारत की पहाड़ी के शिरों पर और उच्च समभूमि पर और प्रायद्वीप के पूर्वी और पश्चिमी घाटों में पाई जाती है। यह आसाम तथा ब्रह्मदेश में भी पाई जाती है। यह ज्ञमीन चिकनी मिट्टी की एक चट्टान है जिसमें पानी प्रवेश कर सकता है। वह ऐसे देशों में पाई जाती है जो गर्म हों और जहाँ बहुत पानी बरसता हो। इन चट्टानों और उसकी मिट्टी में खार शैलेत (silicates of alkalies) बहुत कम होता है। ऐसी ज़मीन जो ऊँची जगहों में पाई जाती है, बहुत पतली और पथरीली होती है और उसमें पानी बहुत कम ठहर सकता है। इससे खेती के लिए यह ज्यादा

काम में नहीं आती। घाटी में और नीचे की सतह में जो ज़मीन पाई जाती है वह काले रंग की होती है और उसमें दुमट (loam) अधिक पाई जाती है। इसमें पानी देर तक ठहर सकता है और अच्छी खेती होती है। बहुधा इन जमीनों में पोटाश (potash) स्फुरिक अम्ल (phosphoric acid) और चूना बहुत कम होता है। पर ह्यू मस (humus) भारत की किसी दूसरी ज़मीन की अपेन्ना इसमें सबसे अधिक होता है। इस जमीन में तेज़ाब ज़्यादा होता है। खाद के उपयोग करने के सिवा इस जमीन के। अधिक उपजाऊ बनाने के लिए इसके तेज़ाब के। कम करना बहुत ज़रूरी है।

इन चारों प्रकार की जमीनों में से, जिनका ऊपर वर्णन हो चुका है, प्रत्येक में तीन प्रकार की मिट्टी होती है — पहली चिकनी मिट्टी, दूसरी मिट्टियार और तीसरी बर्छुई मिट्टी। प्रत्येक जमीन में अनेकों परमाणु होते हैं। भिन्न भिन्न जमीनों में इन परमाणुओं का आकार भिन्न किन होता है। जमीन का चिकनी, बर्छुई आदि मिट्टियों में विभाजित होना इन्हीं परमाणुओं के आकार पर निर्भर है। जिस जमीन में परमाणु का आकार बहुत छोटा होता है, परमाणु एक दूसरे से सटे हुए रहते हैं, और इनमें से किसी भी दो परमाणुओं के बीच में बहुत कम स्थान होता है, तो ऐसी जमीन के चिकनी मिट्टी कहते हैं। * इन जमीनों में पानी बहुत मुश्किल से प्रवेश करता है और बहुधा उसके ऊपर ही रह जाता है। पर जो कुछ भी पानी इसके भीतर प्रवेश कर जाता है वह देर तक उसके भीतर बना रहता है। ये जमीने अधिकतर बिहार और बंगाल में पाई जाती हैं। बहुधा इन पर धान और जूट की खेती अच्छी तरह हो सकती है।

जब मिट्टी के परमाणु काफ़ी बड़े होते हैं श्रोर किसी भी दो परमा-णुश्रों के बीच की जगह काफ़ी होती है तो उस मिट्टी के। बलुई या रेतीली

^{*} चिकनी मिद्दी के। संयुक्तप्रांत के पूर्वी भाग में चएई कहते हैं।

कहते हैं। उसमें से पानी बड़ी सरलता से पार कर उनके नीचे की मिट्टी में पहुँच जाता है। नतीजा यह होता है कि इस रेतीली ज़मीन में पानी अधिक देर तक नहीं ठहर सकता। और उसमें बराबर सींचने की ज़रूरत होती है। ऐसी जमीन में बहुत कम पैदावार होती है। उसमें बाजरा, ज्वार आदि साधारण अनाज ही बोये जा सकते हैं। दुमट या मिट्टी के परमाणुओं के समान छोटे होते हैं और न बलुई मिट्टी के परमाणुओं के बराबर बड़े होते हैं। किसान लोग इस ज़मीन के। सब ज़मीनों से अच्छी सममते हैं क्योंकि इसमें लगभग हर प्रकार की फ़सल पैदा हो सकती है। गेहूँ, कपास. जौ, गन्ना आदि के लिए यह ज़मीन ख़ास तौर से उपयोगी होती है।

श्रर्थशास्त्र के विद्वान् जमीन शब्द में खास जमीन के सिवा श्राय-पाशी, श्राबहवा, प्रकाश श्रादि जिनका श्रसर खेती के ऊपर पड़ता है, इनकी भी शामिल करते हैं। इससे श्रव हम भारतवर्ष में खेतों में पानी मिलने के उपायों का वर्णन करेंगे। हमारे देश में खेतों को पानी के लिए सबसे ज्यादा भरोसा वर्षा का रहता है। वर्षा की ही कमी या श्रिधकता के कारण उपज श्रच्छी या ख़राब होती है। साथ में जो नक़शा दिया जा रहा है उससे पता चल जाता है कि कहाँ कहाँ कितना कितना पानी बरसता है, श्रीर साथ ही उससे यह भी पता लग जाता है कि नहरों से कहाँ कहाँ श्रावपाशी होती है। इस नक़शे से यह साफ प्रकट होता है कि इस देश में एक स्थान की वर्षा दूसरे स्थान से बिल्कुल ही दूसरी है। जिस जगह में तीस इंच से श्रधिक पानी गिरता है उसके विषय में यह कहा जा सकता है, यदि वहाँ उचित समयों में या उचित स्थानों में पानी गिरा तो फिर वहाँ कृत्रिम उपायों से श्रावपाशी करने की ज़रूरत न होगी। पर जहाँ तीस श्रीर बीस इंच के भीतर पानी गिरता है वहाँ वहाँ कित्रम उपायों से आवपाशी करके पानी की जरूरत पूरी करनी होगी। जहाँ बीस इंच से भी कम पानी गिरता है वहाँ यदि वास्तव में हमें खेती करनी है तो एकदम से कृत्रिम उपायों से आवपाशी करनी होगी। कुछ ऐसी भी जगहें हैं जैसे पश्चिमोत्तर के सूखे स्थान और विलोचिस्तान जहाँ वर्षा आठ और दस इंच के बीच होती है। यहाँ तो खेती करने के लिए कृत्रिम उपायों का सहारा लेना अत्यंत ही आवश्यक है। पूर्वी राजपूताना, मध्यभारत, गुजरात और दिक्खन ऐसी भी कुछ जगहें हैं जिनमें वर्षा कम होती है और वहाँ खेती प्रकृतिदेवी की कृपा पर ही निर्भर रहती है। वर्षा की कमी कृत्रिम उपायों द्वारा ही दूर की जा सकती है। भारत में कृत्रिम उपायों द्वारा आवपाशी निम्नलिखित चार उपायों से होती है:—

- (१) सदैव बहती हुई नदी की धारा के। बाँध से रोक कर उसके पानी के। उस जमीन में ले जाते हैं जहाँ कि आवपाशी करनी होती है। इसी सिद्धांत पर उत्तरी भारत की नहरें बनाई गई हैं।
- (२) बिना बाँध बनाये नदी के पानी की नहरों के द्वारा सीधा ले जाकर भी काम निकालते हैं। ऐसी नहरों में तब तक पानी नहीं आता जब तक उस नदी का पानी बाढ़ के कारण या उत्तरी देश में बर्फ के पिघलने के कारण काफी ऊँची सतह तक नहीं आ जाता। इससे ऐसी नहरों की बाढ़-काली नहर कहते हैं।
- (३) घाटी में बरसात के दिनों में बाँध बनाकर पानी भर लेते हैं फिर उसी पानी की नहरों के द्वारा खेतों में पहुँ चाते हैं।
- (४) पम्प या माट द्वारा कुंए से पानी निकाल कर आवपाशी करते हैं।

मामीय श्रर्थशास्त्र

तादाद जमीन जिसकी श्राबपाशी हुई

प्रमु	नहर-सरकारी से	नहर-सरकारी से नहर गैर-सरकारी से	तालाब से	₩) ₽,	दूसरे ज़ित्ये से	आबपाशी का कुल रक्बा
	16. 16.	1	2 40 h	पुरुष	96 P.	1
महास	36,98,96	5,88,963	22,24,96	महर्ट हर्भ ह	x & o & &	982,28,58
क स्था इंड	30,69,228	8 5 5 6 8 8	8 6 5 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	802'29'5	३,५३,९०६	४०,११,९३१
बंगाल	2,82,894	इ.४५,७०,१	>289'89'8	568'22	အဝ၅ ်အ၅ ်အ	93,66,506
संयुक्तप्रान्त	. २३,२१,३९९	585'32	इ७, ६७ ६	8९,७३,०१६	232,28,85	662 83 90
प्जाब	686,99,89	803,80,8	886.08	उक्ष देशक	2,22,23	9,36,98,269
म्बादेश	8 % o 6 % 'S	882'29'8	3, 63, 862	38° 38	3,30,482	०४६'०८'८६

1,62,28,802	m, 20, m,	46,08,896 19,90,20,246	26368624	३८,२७,००२	204,29,996	कुल जो 🕶
2 e 2	:	9 8,69 2	er 30 57	:	20,08	दिल्की
3,666	:	•	2,369	•	2,866	अ न्
9 5 8 8	:	220,5%	809. 8	;	:	अजमेर मारवाढ़ा और मानपुर परगना
672,86,2	m w 9 6 20	628642	:	8,09,808	3,66,046	पिष्टचेमात्तर सीमाप्रांत
જ, રૂક, જર	२,३९,१६०	•	9	. १,९३,९०७	0 8	भासाम
32,38,662	312615	3,00,994	(M)	880'82'08	(M)	मध्यप्रदेश-बरार
42,42,886	१२,७५,३७९	3 to 0 o 5 t	98,94,366	7,60,63°	8,62,090	बिहार-उद्गीसा

(अ) गैर-सरकारी नहर के भीतर आ गये।

उत्पर दिये हुए चित्र से यह पता लग जाता है कि किस किस प्रांत में कितने कितने रक़बे की किन किन कृत्रिम उपायों से आवपाशी होती है। आवपाशी किये गये रक़बे में से, जो कि १९२५-२६ में क़रीब क़रीब ४,७६,००,००० एकड़ था। २,४४,००,००० एकड़ नहरों हारा, १,१७,००,००० एकड़ कुँए हारा, ५८,००,००० एकड़ तालाब हारा, और क़रीब करीब ५७,००,००० एकड़ अन्य उपायों हारा सींचा गया था। इस चित्र में हम यह भी देखते हैं कि १९२५-१९२६ में कुल जितने रक़बे पर खेती की गई थी जो कि क़रीब २७,५१,००,००० एकड़ के होती थी, उसमें से क़रीब ४,७६,००,००० एकड़ की आवपाशी कृत्रिम उपायों से की गई थी। बाक़ी की ज़मीन बिल्कुल वर्षों के भरोसे पड़ी रही। उपर का दिया हुआ चित्र केवल ब्रिटिश भारत की दशा बतलाता है। अब हम ज़रा देशी रियासतों की ओर भी ध्यान दें।

	•		आबपाशो व	आबपाशों का कुल रक्बा एकद् में	स्य स्था स		
रियासते	खेतों का कुल रक्षा	सरकारी नहरों से	गैरसरकारी नहरों से	तालाब से) (B) (D)	दूसरे उपायों से	18 189
	हि	P. 18-	5	₽÷.	म् इक	ъ. Ф.	р 19 19
हैदराबाद	2,96,000	270'28	3,00,024	802,80%	3,08,249	2 2 2	रहे भेष १०१ ९६,९२२
मैस्र	000,00,00	230,05,8		3,96,300	083682		3,32,249 30,68,386
बड़ेादा	300,000	3,988	:	20	9,39,380	68	9,23,080
ग्वाह्मियर	000,00,82	•	32,50	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 kg	e e s 'e	३,०७,०२६
कारमीर	22,00,000	88,936	องล์ดห์ห	658'8	အ အ ၅ ၅	9 x x 5 9 5	क,८५,२३७
मद्रास की रियासते	33,00,000	3,68,960	849,88	२०७,४३१	30,260	٥٤٤ ٩٣ ٧	หะล'๑ล ์ล ย
मध्यभारत	60,00,000	•	8	w > 5°	ະ ອົມ ກ	& & &	908'83'
राजपूताना	000600688	9 c c '8 8	3000	8 8 8 8 8 8 8	812,21,8	8 8 8 8	6,96,342

प्रामीय ऋर्थशास्त्र

3			आबपाशी ब	आबपाशी का कुल रक्बा एकड़ में	पुक्त में		
रियासते	स्ता में १५९ स्क्बा	सरकारी नहरों से	गैर-सरकारी नहरों से	तालाब से	ঞ্জ ন্দ শ্ৰ	दूसरे उपायों से	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
पंजाब एजेंसी	66,00,000	१६,४७,२८२	224,45.8	9 07	०,९२,४६९	99968	22,66623,853
पंजाब की रियासते	000'00'8	8, 8 8, 8	20,05	m	m,	30000	8 8 8 8
बम्बई की रियासते	20,00,000	5 6 5 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8	•	259 55	6	80 C
संयुक्तप्रांत की रियासते	000,00,5	0 25 66 67	8 ° ° ° 8	****	28,28	ຜ ວ <i>ຊ</i> ົ	9,53,536
कुरू जोड़	00060064969	بر سر سر مر مر	30,08,982 12,98,942 20,00,904 98,42,696 69,89,399	કરે. જે કર્યક	20,00,004	\$ 5 % \$ 5 %	6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

इससे अब हमें यह पता लग सकता है कि खेती की सारी ज़मीनों के। अगर हम प्रकृति के भरोसे बहुत कम रखना चाहते हैं तो हमें आब-पाशी करने के कृत्रिम उपायों की खूब उन्नित करनी चाहिये। हिमालय की तराई, तराई के पास के जिले, पूर्वीय वंगाल, आसाम, दिल्ला नहादेश और अरव समुद्र तथा पश्चिमीय घाट के बीच के किनारों के सिवा जहाँ कि वर्षा अधिक होती है और जहाँ कृत्रिम आबपाशी के बिना खेती अच्छी तरह से हो सकती है, बाक़ी जगहों के लिए आबपाशी के कृत्रिम उपायों की उन्नित करने की बड़ी भारी जहरत है।

हम अपर लिख चुके हैं कि भारतवर्ष में २७,५१,००,००० एकड़ जमीन पर खेती होती है। यहाँ पर यह कह देना भी उचित होगा कि अभी करीब २,१५,१८,७१,६२२ एकड़ जमीन ब्रिटिश भारत में और १,६३,०५,३९६ एकड़ जमीन देशी रियासतों में ऐसी बेकार पड़ी हुई है जिसमें कि खेती हो सकती है। नीचे दिये हुए नक्तशे से यह पता लग जाता है कि अमुक प्रांत में कितनी जमीन बेकार पड़ी हुई है और जो खेती के लायक है:—

प्रां त		तादाद ज्मीन एकड में
मद्रास	• • •	1,73,86,816
बम्बर्च '	• • •	६९,५९,८९८
बंगाल	• • •	५८,२४,६६२
संयुक्त प्रांत	• • •	1,08,90,861
पंजाब	• • •	१,५३,५९,२६५
बहादेश	•••	६,०१,२३,३५२
विहार और उड़ीसा	• • •	७०,६०,७७२
मध्य प्रदेश और बरार		1,80,78,808
भासाम	• • •	१,५८,६४,१५३
पश्चिमोत्तर सीमाप्रांत	• • •	२७,२३,५८२

अजमेर, मेर	बाद्दा, और मान	पुर परगना	३,११,३०१
कुर्ग	• • •	• • •	11,690
दिक्ली	• • •	• • •	६२,३७४
प्रांतों	का जोड़		१५,१९,७१,६२२
देशी रियास	ार्ते—		
हैदराबाद	• • •	• • •	30,80,416
मैसूर	• • •		६,७०,३४९
बड़ौदा	• • •	• • •	6,81,008
ग्वालियर	*• • •	• • •	२५,४९,७०४
काश्मीर	• • •	•••	७,६६,१७२
मद्रास की वि	वासर्वे	•••	८,६६,०८९
मध्यभारत क	ी रियासर्ते	• • •	११,९८,७४३
राजपूताना			५२,६६,१८ ६
पंजाब की रि	यासते	•••	३,३३, ९६२
पंजाब एजेंसी	रियासतें	• • •	१८,५४,८४६
बंबई की रिय	ास तें	• • •	५,५३,०६०
संयुक्तपांत की	ी रियासरें	• • •	३,६२,७६३
देशी रियासत	ों का जो ड़	• • •	१,६३,०५,३९६
संपूण भारत	• • •	• • •	१६,८२,७७,०१८
			`

भारतवर्ष की १६,८२,००,००० एकड़ से भी अधिक जमीन के खेती के लायक होते हुये भी बेकार रहने का प्रधान कारण आवपाशी के कृत्रिम उपायों की कमी ही है। इसके सिवाय १७,३४,५१,२२६ एकड़ जमीन (ब्रिटिश भारत में १५,०१,९४,४४४ तथा देशी रियासतों में २,३२,६४,७८२) वर्तमान काल में खेती के लिए अनुपयुक्त है और यह जमीन ऐसी है कि इसके दोषों को दूर कर देने से यह खेती के लायक हो सकती है। ऐसी जमीन का ब्योरा नीचे के चित्र में दिया जाता है।

खेती के अयोग्य ज्मीन

प्रांत	एकड्	देशी रियासतें	एकड़
मद्रास	२,११,१७,१८५	हैदराबाद	२५,७७,५९२
बंबई	१,९७,०१,२०५	मैस्र	६९,५२,५८८
वंगाल	1,02,10,109	बड़ादा	९,९३,८०३
सयुक्तप्रांत	१,००,६३,३०५	ग्वालियर	३३,४६,२२१
पंजाब	१,२५,४९,२०७	काश्मीर	१८,४०,२८६
ब्रह्मदेश	५,४५,३०,२६८	मद्रास की रियासर्ते	६,३३,६२३
बिहार उद्दीसा	७७,६२,३३५	मध्यभारत	११,२४,९२५
मध्यप्रदेश बरार	४८,१६,३१६	राजपूताना	३४,२९,४३४
भासाम	५५,१०,२००	पंजाब एजेंसी	१५,०९,८२१
पिवनोक्तर सीमा- प्रांत	} २६,५५५४७	पंजाबी रियासतें	७२,७७९
अजमेर मेरवाड़ा- मानपुर परगना	८,६५,९ ९४	बंबई की रियासतें	१,६०,९१३
कुर्ग दिल्ली	३,३४,०४५ ७१,४५८	संयुक्तशांत) की रियासतें	६,२२,७७ ७
जोड़	14,01,98,888	जो द	२,३२,६४,७८२
•	• हुळ जो द १७,३४,५९	1,२२६	

ऐसी जमीन पांच प्रकार की होती है। एक तो वह जो कि पानी न होने के कारण खेती के काम नहीं आ सकती। ऐसी जमीन बहुधा राजपूताना, पंजाब के दिल्लिण-पश्चिम में श्रोर सिन्ध में पाई जाती है। दूसरी दलदल है जो कि हमेशा पानी से तर होने के कारण खेती के काम में नहीं आ सकती। ऐसी जमीन अधिकतर हिमालय की तराई श्रोर ब्रह्मपुत्र के मुहाने में पाई जाती है। तीसरी बहु जमीन है जिसे बीहड़ (Ravineland) या खड़ु कहते हैं। यह बहुधा जमुना, चम्बल

द्योर सोन के किनारे पर पाई जाती है। चौथी वह रेही जमीन है जो कि संयुक्तप्रांत व पंजाब में बहुधा पाई जाती है। पाँचवीं वह जमीन है जो कि उड़ीसा ख्रौर मध्य प्रदेश में पाई जाती है, श्रौर जिसमें कोयला, लोहा इत्यादि बहुधा पाये जाते हैं। इन पाँच प्रकार की जमीनों में से पहले चार प्रकार की जमीनें ऐसी हैं जो खेती के लायक बनाई जा सकती हैं। केवल इनके दोषों को दूर कर देने की ही आवश्यकता है ख्रौर वे दोष भी ऐसे हैं जो सरलता से दूर किये जा सकते हैं जैसा कि हम आगे चल कर वर्णन करेंगे।

आठवाँ ऋध्याय

खेती में काम करनेवाले

परिश्रम — लगभग प्रत्येक भारतीय किसान श्रपनी खेती में खुद व ऋपने बाल बच्चों के द्वारा ही परिश्रम करता है। पर प्रत्येक गांव में कुछ ऐसे भी किसान होते हैं जो मजदूर रखकर खेती करते हैं, श्रौर कुछ ऐसे भी होते हैं जो कि मौक़े मौक़े पर श्रौर विशेष कर जब कि शीघ ही खेती का काम पूरा कर देना चाहते हैं, मजदूर रखते हैं। भारतीय किसान अपने काम में एक हद तक पूरा पूरा निपुण कहा जा सकता है। वह मेहनती, सच्चा श्रौर देशी ऋषिकला में निपुण होता है। पर उसमें नवीनता के श्रानुकरण करने का साहस व बुद्धि नहीं होती, क्योंकि नवीन उपायाँ द्वारा किसी को सफलता पाते हुए उसे देखने का मौक़ा नहीं मिला है। परंतु लोगों का यह खयाल कि वह हितकर नवीन उपायों को प्रहण नहीं करेगा, बिल्कुल ग़लत है। जहां कहीं उसे भलीभाँति यह बताया गया है कि अमुक यंत्र से व श्रमुक उपाय से श्रधिक लाभ हो सकता है वहाँ ही उसने उन नवीन उपायों स्रोर यंत्रों को स्वीकार कर लिया है। स्रन्य व्यवहारिक चतुर्र पुरुषों की तरह वह केवल बात करने वालों पर विश्वास नहीं करता। श्रपने पुराने उपायों व पुराने हथियारों को छोड़ देने के पहिले, जिनके उप-योगी होने का उसे श्रन्छी तरह झान हो गया है श्रौर जिन्हें उसके पिता व पितामह श्रच्छी तरह से चलातं रहे हैं, श्रौर नये उपायों को प्रहरा करने के पहले उनकी योग्यता की वह जाँच-पड़ताल कर लेना चाहता है। यह भी श्रासत्य है कि वह श्रापनी गई गुजरी हालत में ही रहना पसंद करता है व उसे सुधारना नहीं चाहता। जब कभी भी उसे अपनी अवस्था सुधारने का अवसर मिला है, उसने उससे लाभ उठाया है। पंजाब में किसानों के रहन-सहन से हमारे उपर्युक्त कथन का समर्थन होता है। वहाँ हजारों किसान अच्छे बीज व बढ़िया औजारों इत्यादि से खेती करते हैं श्रोर इससे उनकी श्रार्थिक श्रवस्था की उन्नति हो गई है। उनके रहन-सहन की प्रथा भी ऊँचे दर्जे की हो गई है। हमारे किसानों में न तो परिश्रम करने की योग्यता की कमी है श्रीर न वे किसानी के अच्छे उपायों का अवलम्बन करके अपनी दशा सुधार ने से हो मुँह मोड़ते हैं श्रौर न वे ऐसे विरक्त हैं कि संसार में रहते हुये अच्छे भोजन, अच्छे कपड़े व अच्छे घरों में रहने का इरादा न रखते हों। भारतीय किसान में यदि किसी बात की कमी है तो केवल दो बातों की । पहले तो यह कि वह उन उपायों को जानता नहीं है जिनसे कि श्रपनी खेती श्रीर उसके साथ श्रपनी दशा की उन्नति करले, श्रीर दूसरे यह कि उन उपायों की पाने के लिये उसके पास साधन नहीं हैं।

भारत में साधारण किसानों की संख्या १७,३९,००,००० है जिसमें से ५,३५,००,००० पुरुष और २,१२,००,००० स्त्रियाँ खास खेत में पिश्रम करने वाले हैं। बाकी के ९,८५,००,००० उनपर निर्भर रहने वाले हैं। ३,८०,००,००० खेती करने वाले मजदूर हैं। इनमें से खेतपर खास कर काम करने वाले १,१८,००,००० पुरुष और १,००,००,००० स्त्रियाँ हैं। बाक़ी के १,६२,००,००० इनपर निर्भर रहने वाले हैं। नीचे दिये हुये नक शे से यह पता लगता है कि भारत के प्रत्येक प्रान्त व देशी रियासतों में कितने साधारण किसान व कितने खास कर खेत पर काम करने वाले मजदूर हैं:—

5	गान्त 		साधारण किसान	खास खेत में मज़ दूरी करने वाले
भजमेर	•••	•••	२,१९,४००	२०,६३३
अंद्रमान, निके।	वार	• • •	९,६६८	
आसाम	•••	•••	५५,२९,२४६	1,80,744
बिलोचिस्तान	• • •	• • •	२,४५,८६२	1,131
बिहार और उड	ीसा		२,१८,३६,५९१	४८,१०,३४२
बस्बई	•••	• • •	८९,५१,४७४	२२,८७,२२०
ब्र ह्म देश	•••	•••	६८,२०,४९१	२०,८५,८•६
मध्यप्रदेश और	बरार	• • •	. ५९,९७,२७५	३९,५५,८६९
बंगाल	• • •	•••	२,९८,४५,८६५	४३,६०,०६४
कुगै	•••	•••	१,१८,४८६	12,220
मद्रास	•••	•••	१,८८,७०,७२५	८२,२४,१२५
पश्चिमोत्तर सं	ीमाश्रान्त	•••	७,२६,४७२	18,000
पंजाब	• • •	•••	९९,२३,७६५	९,३५,४८३
संयुक्तप्रान्त	•••	• • •	२,८९,९३,४१६	३ ९,८७,४९३
			•	

देशी राज्य		साधारण किसान	खास खेत में मज़ दूरी करने वाले
मनीपुर (आसाम)	600	२,९६,४९३	५२७
बिलोचिस्तान के रजवाड़े	• • -	२,३०,०७६	७५२
बदोदा '''	• • •	१०,३९,२१७	२,९५,८१५
बंगाल के रजवाड़े	•••	६,९७,७१२	४८,०८३
बिहार उड़ीसा के रजवाड़े	•••	२२,३८,८२०	८,१३,५८२
बम्बई के रजवाड़े	•••	३५,११,९६९	८,०४,३४४
मध्य-भारत पुजेंसी	• • •	२८,९३,५३०	१२,३७,१६०
मध्यप्रदेश के रजवाड़े	•••	13,13,938	३,४१,८६४
ग्वालियर	•••	१७,११,८४२	२,४६,८८३
हैदराबाद	•••	३६,०७,३६६	१७,६३,५६२
काश्मीर	•••	२४,६५,३२९	२१,०३५
मद्रास के रजवाड़े	• • •	१९,२८,३२३	४,५१,५९१
मैस्र	•••	४०,०८,२२	५,१६,७९३
पिनमोत्तर सीमाप्रान्त के रज	वाड़े	•••	
पंजाब की रियासतें	•••	२ ६ ,९५,८४८	१,९८,४५६
राजपूताना एजेंसी	•••	५३,७६,७५०	५,३८,१३८
सिकिम	• • •	७५,६०९	304
संयुक्तप्रान्त की रियासतें	•••	८,५६,४०५	४८,३९४
कुछजोड्		१७,३१,२३,०६१	३,७९,२४,९१७

जब हम एक श्रोर भारत के सारे किसानों को श्रौर दूसरी श्रोर खेती के काम श्राने वाली सारी जमीन को देखते हैं तो एक बहुत ही मार्के की बात दिखाई पड़ती है। भारत में खेती के काम श्राने वाली जमीन लगभग ३५,२६,००,००० एकड़ है श्रौर १७,३१,००,००० किसान हैं। इन किसानों में लगभग ८,००,००,००० किसान हैं। इन किसानों में लगभग ८,००,००,००० किसान ऐसे हैं जो खुद किसानो करते हैं। बाक्री के लगभग ९,००,००,००० ऐसे हैं जो कि उन ८,००,००,००० किसानों पर निर्भर रहते हैं। इसका तात्पर्य यह होता है कि प्रति किसान पीछे—ऐसे किसान जो खुद किसानी करते हैं—चार एकड़ से छुछ ही ज्यादा जमीन है। साधारण तौर से एक भारतीय किसान छुदुम्ब में उन पर निर्भर रहने वाले भी सम्मिलित हैं। श्रीर यदि इन निर्भर रहनेवालों को भी किसानों की संख्या में जोड़ दें तो प्रति किसान पीछे केवल २'०३ एकड़ जमीन माछूम होती है। प्रति किसान पीछे भिन्न भिन्न प्रदेशों में भिन्न भिन्न तादाद में जमीन रहती है जैसा कि नीचे के नक्शे से माछूम होगा:—

प्रांत	प्रति किसान पीछे जमीन एकड़ में	प्रांत	प्रति किसान पीछे ज़मीन एकड़ में
आंसाम	• 3	बिहार उड़ीसा	ર
बंगाल	3	बस्बई	12
व्रह्मदेश	. ફ	मद्रास	ч
मध्यप्रदेश-बरार	6 *4	पश्चिमोत्तर सीमा	प्रांत ११
पंजाब	९*२	संयुक्तप्रदेश	२*५

इस नक्ष्यों से हम देखते हैं कि हमारे भारतवर्ष में किसान के पास बहुधा छोटी सी ही जमीन होती है। सारे मजदूरों की सम्पूर्ण शक्ति का उपयोग भारतीय किसान नहीं कर पाते। ऐसे चित्रों की देखने से भारतीय किसानों की रारीबी की हालत मलक पड़ती है। दो एकड़ जमीन पर खेती करने के लिये पूरे साल के ३६५ दिनों में से बहुत ही थोड़े दिनों की दरकार होती है। खेत के जोतने व बोने के दिनों में तो किसान कठिन पिश्रम करता ही रहता है व फसल काटने के दिनों में भी उसे पूरी मेहनत करनी पड़ती है, पर साल के बाक़ी दिनों में बह बेकार बैठा रहता है। यही उसकी रारीबी का कारण है। दूसरे देशों में जहाँ कि प्रति किसान पीछे भारत की अपेचा अधिक जमीन होती है, वहाँ किसान को करीब करीब पूरे साल भर तक काम में किसी न किसी तरह लगा ही रहना पड़ता है। इस प्रकार भारतीय किसान के साल में बहुत से दिन बेकारी में बीत जाते हैं, क्योंकि किसानों के पास सिवा किसानी के कोई दूसरा रोजगार भी नहीं है। इसका यही फल होता है कि भारतीय किसानों की बहुत सी श्रमशक्ति नाहक ही बर्बाद हो जाती है।

ऊपर के कथन से हमें यह मालूम हो गया है कि भारतवर्ष में कुल खेती करने वाले कितने हैं और औसतन प्रति किसान के पास खेती के लिए कितनी एकड़ जमीन है। अब हम खेती करने वालों की शारीरिक व मानसिक शिक्त का ज्ञान प्राप्त करने की चेष्टा करेंगे। १९२६ में समस्त भारतवर्ष के डाक्टरी अन्वेषकों की एक सभा हुई थी। अन्यान्य प्रस्तावों के साथ साथ उस सभा में निम्न-लिखित प्रस्ताव पास हुआ था। "इस सभा का यह विश्वास है कि भारतवर्ष में प्रति वर्ष ऐसी बीमारी से मर जाने वालों की संख्या, जिसके हम रोक सकते हैं, अप्रैसतन पचास से साठ लाख तक है। ऐसी बीमारी के कारण प्रत्येक खेती-वारी में काम करने वालों की दो हक, से लेकर तीन हक, तक की अमशक्ति की हानि प्रति वर्ष होती है। ऐसी बीमारी से प्रत्येक खेती बारी में काम करने वाले की अमशक्ति में प्रति वर्ष औसतन बीस की सदी हास होता है, और प्रति वर्ष इसी कारण से कमाने खाने की

उम्र में पहुँचने के पहले पचास की सदी बच्चे मर जाते हैं। यदि उनकी भली भाँ ति देख-रेख की जावे तो ये ८०-९० की सदी की संख्या में जी सकते हैं। इस सभा का यह विश्वास है कि ऊपर दिये हुये ऋंक ऋतिशयोक्ति नहीं किन्तु यथार्थ ऋंक से कुछ कम भी नहीं हैं।" पर उन्हीं श्रंकों को सत्य मानते हुये यह कहा जा सकता है कि ऐसी बीमारी के कारण भारतवर्ष के सैकड़ों रुपये बर्बाद हो जाते हैं। इस हानि के सिवाय लाखों मनुष्यों के। इससे बहुत कष्ट भी होता है।

हाल की मनुष्य गणना से मालूम होता है कि भारतवर्ष के कृषि-कर्म से जनसाधारण की तन्दुकस्ती का जो संबंध है वह प्रकट ही है। भारतवर्ष के सभी हिस्सों में विशेषकर बंगाल, बिहार, उड़ीसा श्रीर संयुक्त प्रदेश में हजारों मनुष्य भादों-कार के महीने में मलेरिया बुखार में प्रस्त होते हैं। इसका परिगाम यह होता है कि एक तो हजारों की संख्या में मर जाते हैं श्रौर दूसरे हजारों काम करने वालों की ताक़त घट जाती है। श्रौर यही महीने ऐसे हैं जब कि खेतों में काम करने वालों में खूब बल होना चाहिये। क्योंकि इन्हीं महोनों में ख़रीफ फ्सल की कटाई आदि और रबी के लिए खेत की जोताई व बीज की बोवाई होती है। इसके सिवाय हुक-वर्म रोग (Hook-worm) जो कि ज़्यादातर मद्रास में पाया जाता है श्रौर काला-श्राजार जो कि बंगाल, बिहार, उड़ीसा श्रौर संयुक्त प्रांत के पूर्वी जिलों में बहुत फैला हुआ है किसानों की अमशक्ति के। घटा देता है। रोगों के इस निरंतर त्राक्रमण का परि**गाम यह होता है कि मनुष्य की शक्ति** चीगा हो जाती है श्रौर रोजगार के उचित संचालन के लिए जितने परिश्रम श्रौर निपुणता की त्र्यावश्यकता है उनसे वह वंचित रह जाते हैं। यहाँ पर यह कह देना सहज नहीं है कि मनुष्यों के स्वास्थ्य का खेती की उपज शक्ति पर कितना प्रभाव पड़ता है। पर इससे केाई इनकार नहीं कर सकता कि वास्तव में उसका उस उपज-शक्ति पर बड़ा श्रसर होता है।

भारतवर्ष में जीवन की श्रन्य परिस्थितियों की तरह इस विषय में भी दुर्भाग्य का चक्र चल रहा है। आयुर्वेद विशारदों की राय है कि भारतवर्ष के लोग कम मेहनती होते हैं क्योंकि उन्हें उचित परिमाण में भोजन श्रीर वस्न नहीं मिलता। जनता को उचित परिमाण में भोजन श्रीर वस्त्र न मिलने का कारण है यहाँ की खेती का अन्य देशों की अपेचा कम लाभदायक होना और यहाँ की जमीन इसलिए कम लाभ-दायक होती है क्योंकि उस पर उचित परिमाण में परिश्रम नहीं किया जाता, और यहाँ की जमीन में काम करने वाले रोग से पीड़ित होने के कारण दुर्बल होते हैं। इससे वे जरूरत के मुताबिक परिश्रम नहीं कर सकते। खेती की श्रपेचा किसी भी दूसरे रोजगार में किसान के लिए शिचा व उन्नतिशील विचार रखने की अधिक आवश्यकता नहीं है। उद्योग-धंधों में यदि मजदूर अपद है पर अपने धंधे में निपुण है तो, चूँ कि वह एक अनुभवी और शिच्चित व्यवसायी के आदेशानुसार काम करता है, उस उद्योग-धंधे में कुल मिलाकर कोई भारी नुक़सान नहीं होता। पर खेती बारी में तो स्वयं किसान ही प्रबंधकर्ता, मज़दूर व व्यवसायी होता है। उसका काम किसी दूसरे की त्रकल पर निर्भर नहीं रह सकता। इससे किसान के लिए शिचा की बड़ी त्रावश्यकता है। इस दृष्टिकाण से देखने से प्रामीणों की शिचा का प्रश्न बृहुत गम्भीर है। सन् १९२१ की मनुष्यगणना के अनुसार ब्रिटिश भारत में पाँच वर्ष से ऊपर के पुरुषों में पढ़े-लिखे लोग १४'४ फी सदी थे श्रीर पढ़ी लिखी स्त्रियों की संख्या, जो पाँच वर्ष से ऊपर थीं, २ की सदी थी। सब उम्र के व दोनों वर्ग के शिचित मनुष्यों की संख्या ७ २ फी सदी थी। १९२१ ई० के बाद शिचित मनुष्यों की गणना करने में हम केवल इतना त्र्यौर ध्यान में रख सकते हैं कि इस समय में प्रत्येक प्रांत में शिचा के ऊपर ख़ास जोर दिया गया है। इससे सम्भव है कि शिचितों की संख्या २, ३ फी सदी और वढ़ गई हो। इन श्रंकों से यह

प्रकट है कि शिचित मनुष्यों की संख्या बहुत ही कम है। ऐसी परिस्थितियों के। ध्यान में रखते हुये कृषि संबंघी जाँच कमेटी ने कहा है कि हिंदुस्तान में प्रामीणों को उन्नति करने में उनका श्रशिचित होना ही एक महान व भयंकर बाधा है। हिंदुस्तान के उन नव्वे फी सदी लोगों के निरचर होने के कारण वे किताब में लिखी हुई अनेक लाभकारी बातों से लाभ नहीं उठा सकते। भारत की ग़रीबी के कारणों का यों तो एक दूसरे से संबध इस प्रकार का है कि एक के कारण दूसरा उत्पन्न होता है, दूसरे के कारण तीसरा। इसी तरह पहले कारण का भी कोई कारण है। पर यथार्थ में इस गरीबी का मूल कारण शिचा का अभाव ही है। यहाँ शिचा का अर्थ केवल अचरज्ञान से ही नहीं है। शिचा के अंतर्गत वे सभी बातें त्र्याती हैं जिससे मनुष्य का मनुष्य के विषय में तथा श्चन्य सभी सांसारिक विषयों में साधारण ज्ञान बढ़ता है व उचित रूप से काम करने की योग्यता आती है। पर केवल अत्तर-ज्ञान के अभाव का प्रभाव बड़ा ख़रात्र व शोचनीय पड़ता है। एक तो ऋत्तर-ज्ञान के बिना साधारण ज्ञान बहुत मुश्किल से बढ़ पाता है, इसके सिवाय जनता में अन्तरज्ञान न होने से वे सुधारकों के गंभीर, विचारपूर्ण व सुमधुर व्याख्यानों से तथा अन्त्रेषकों के निरंतर परिश्रम करने पर जो **श्च**न्वेषग् हुए हैं उनसे लाभ नहीं उठा सकते। फिर श्चचरज्ञान के बिना साधारण ज्ञान न बढ़ा पाने से उनके विचार वहुत संकुचित रह जाते हैं व उन्नति की आशा या किसी प्रकार की महत्वाकांचा तो उनमें जरा भी नहीं रह जाती स्त्रीर उनके विवार तथा रहन-सहन का दर्जा बहुत नीचे रहता है जिससे उनकी श्रभशक्ति बहुत घट जाती है क्योंकि विचार श्रीर रहन-सहन के दर्जे से तथा श्रमशक्ति से घना संबंध है।

नवाँ ऋध्याय

खेती का मूलधन

किसी भी व्यापार में मूलधन दो प्रकार का होता है—पहला स्थायी
मूलधन, व दूसरा ऋस्थायी मूलधन। किसान के स्थायी मूलधन
उसके खेती के श्रीजार, बैल, भैंस, बैलगाड़ी इत्यादि हैं। उसके श्रस्थायी
मूलधन खाद, बीज, मज़दूरों की मज़दूरी—यदि किसान किराये
पर मज़दूर रखता है—इत्यादि हैं। स्थायी मूलधन सजीव व निर्जीव दो
भागों में बँटे हुए हैं। सजीव स्थायी मूलधन उसके बैल व भैंस
इत्यादि हैं। निर्जीव स्थायी मूलधन में हल, हल जोतने का जुश्रा व
जोत गाड़ी इत्यादि श्राते हैं। पाटा व पटेला भी निर्जीव स्थायी
मूलधन हैं।

खेती के श्रोजार — भारतीय किसान के खेती के श्रोजार बहुत ही मामूली व सस्ते होते हैं। वे लोग बहुधा निम्न-लिखित श्रोजार काम में लाते हैं। हल जैसा कि चित्र नं० १ में दिया गया है यही हल लगभग सारे भारतवर्ष में काम में श्राता है। पर भिन्न-भिन्न स्थानों के हल एक दूसरे से श्राकार व प्रकार में थोड़े से ही विभिन्न होते हैं। जहाँ की जमीन चिकनी व मिटयार होती है वहाँ बहुधा मजबूत व वजनी हल काम में लाये जाते हैं। जहाँ की जमीन रेतीली होती है वहाँ बहुधा हलके हल काममें लाये जाते हैं। हलों की श्रापस

की विभिन्नता ख़ासकर उनके लोहों में पाई जाती है जिसे कहीं कहीं फल, फार इत्यादि भिन्न भिन्न नामों से पुकारते हैं। भारत के किसी किसी हिस्से में, ख़ासकर राजपूताने की रेतोली जमीनों में, ऐसे हल काम में लाये जाते हैं जिनका फल या फार लकड़ी का ही होता है। बहुधा ऐसे हल बीज बोने के ऋौर क्यारी बनाने के काम में भी लाये जाते हैं।

जुआ भी लकड़ी का बना हुआ होता है, जैसा कि चित्र में दिया हुआ है। यह वह वस्तु है जो हल चलाते समय व पटेला चलाते समय या कुँए से मोट द्वारा पानी खींचते समय बैल के गले के ऊपर डाल कर उन्हें जोता जाता है। जिस चमड़े की या डोरी की पट्टी से उसे बैल के गले में बाँधते हैं उसे जोत या जोती कहते हैं। बैल को सम्हालने के लिये उनकी नाक से बंधी हुई जो डोरी बैलों के हाँकने वाले के हाथों में होती है उसे रास कहते हैं।

पाटा या पटेला या हेंगा खेती का वह सामान है जिसे खेत को जोत लेने के बाद उसकी जमीन को बराबर करने श्रौर मिट्टी के ढेलों को बराबर बराबर चारों तरफ ते इंदेने के लिये उसमें बैल जोत कर खेत के चारों तरफ चला देते हैं। भारत की खेती या खेतिहारों की सादगी का यह पटेला एक श्रच्छा उदाहरण है। यह पटेला लकड़ी का एक चौड़ा पट कुछ मोटा लगभग दस फुट लम्बा दुकड़ा होता है। इस लकड़ी के अपर दो खूंटे गड़े रहते हैं जिनके सहारे रस्सी बांध कर उनमें बैल को जोत देते हैं।

चोंगा या नाई नाम की वस्तु भी खेती के काम में श्राती है। यह बहुधा बेंत की बनी हुई एक नली होती है जो हल की मूठ के पास बँधी रहती है। हल तो जमीन से कोंड बनाता जाता है श्रीर यह नाई उन क्यारियों में बीज डालती जाती है। नाई के ऊपर का हिस्सा उस कुपी की तरह होता है जिसके द्वारा लालटेन में तेल डाला जाता

है। इसी कुष्पी के त्राकार वाले नाई के मुँह में एक त्रादमी बीज छोड़ता जाता है।

पुर वा चरसा चमड़े का एक बड़ा भारी थैला होता है। इसे कई जगहों में मोट भी कहते हैं। इसे कुएँ में डाल कर इसके द्वारा पानी निकाला जाता है जो खेतों में जाता है। मोट भी बैल द्वारा खींचे जाते हैं। मोट की रस्सी जो बैल के गले के जुए में बँधी रहती है एक गिरी या गड़ारी के ऊपर से होकर आती है।

खुरपी या खुरपा गोड़ने या निराने के काम त्राता है। हंसिया कसल काटने के काम त्राता है। पंचावरा या कलारी भी एक ऐसा हथियार है जो त्रादमी के हाथ के पंजे की तरह बना रहता है। इसकी उंगलियाँ जो कि लकड़ी या लोहे की बनी होती हैं, मुड़ी हुई रहती हैं जो दांय चलाते समय पयाल को बटोरने के काम त्राता है।

इनके अतिरिक्त कुदाल है जा खोदने के काम में आता है।

इन सब के सिवाय टोकरियाँ, फावड़े, गंडासे वरौरह भी कुछ छोटे-मोटे श्रौजार होते हैं। यही खेती की सारी सामियाँ हैं।

ये श्रीजार भारत में खेती के काम के लिये सर्वथा उपयुक्त हैं। ये श्रास्यंत ही सादे हांते हैं व ऐसी वस्तुश्रों के बनाये जाते हैं जो कि लगभग सभी जगहों में सरलता से मिल जायँ व दूट-फूट जाने पर सरलता से सुधर जाँय। इनमें न तो दाम ही श्रधिक लगते हैं श्रीर श्रीर न एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में ही भारी होते हैं। भारत के एक साधारण हल का दाम केंवल पांच से दस रुपये तक होता है। जुत्रा, जात श्रीर रास में भी पाँच रुपये से श्रधिक नहीं लगते। पाटा या पटेला तो केंवल दो ढाई रुपये में ही श्रा जाता है। चोंगा या नाई में बहुत लगा तो श्राठ श्राने। मोट में दस-बीस रुपये से श्रधिक नहीं लगता। मोट की डोरी भी दस-बीस रुपये के भीतर श्रा जाती है। गिरी में एक रुपये से श्रधिक नहीं लगता। खुरपी

श्राठ श्राना, हंसिया त्राठ त्राना, कुदाल दस बारह त्राना, फावड़ा लगभग एक रूपया, पंचावरा एक रूपया—बस यही यहाँ के खेती के श्रोजारों के दाम हैं। इस प्रकार साधारण तौर से भारतीय किसानों के पास निर्जीव स्थायी मूलधन, यदि प्रत्येक किसान के पास एक ही एक श्रोजार हो, तो चालीस श्रोर पेंसठ रूपये के बीच होता है।

खेती के स्थायी मूलधन का दूसरा दिस्सा सजीव स्थायी मूलधन है। एक भारतीय किसान के पास बहुधा एक जोड़ बैल या एक जोड़ मैंसे होते हैं। यदि इनमें से वह अधिक रख ले तो यह उसकी मर्ज़ी है। एक जारे से (एक जोड़ बैल से) बहुधा दस से पंद्रह एकड़ जमीन पर खेती हो सकती है। एक मामूली बैल चालीस से साठ रुपये में और अच्छा बैल सौ सवा सौ तक में आ सकता है। एक मामूली भैंसा पचीस-तीस रुपये में व एक अच्छा भैंसा चालीस-पचास रुपये में आ जाता है। किसान लोग इस से अधिकतर काम लेना पसंद नहीं करते क्योंकि भैंसे से काम बैल की अपेत्ता धीरे होता है। ग्रीब किसान ही बहुधा भैंसे से खेती करते हैं जिनके पास चार-छ बोधे से अधिक जमीन नहीं होती। सम्पूर्ण भारत में खेती का छुल रक्तवा लगभग ३५,२६,०८,००० एकड़ है व बैल और भैंसों की संख्या क्रमशः ५,१२,७१,००० तथा ६३,०४,००० है। इससे हम यह अनुमान कर सकते हैं कि एक जोड़ बैल या भैंसे से लगभग बारह एकड़ जमीन पर खेती होती है।

नीचे दिये हुए नक्तशे से यह माळूम हो जाता है कि किस किस प्रान्त में कितने कितने बैल व भैंसे हैं व एक ज्वारे पीछे कहाँ कहाँ. कितनी कितनी खेती होती है। (यह रिपोर्ट १९२५-२६ की है)।

ब्रिटिश भार

ਸੰਗ	खेती का कुछ रक्ष	ie 418	্য শু	कुल बैल और भेसे	प्रति ज्वारे पीछे खेती का रक्षा एकड़ में
मद्रास	000'98'98'8	000 6 6 6 5	33,46,000	000'80'53	m' 0 m'
ब स्वाह्य ब स्वाह्य	000 82 26 8	33,62,000	3,96,000	33,60,000	5'
बंगाल	000(88/22/2	000,03,20	6,00,000	000 52 60	or 'r
संयुक्त प्रांत	3,845,000	3,09,92,000	000 82 9	8,06,67,000	พ
प्जाब	000186036	000'20'68	00062868	००० ०८ ५ ५ ४	۶. ۵۶
बहादेश	000'89'29'5	020,88,58	พร อ	००० इस्टर	m 5°
बिहार उड़ीसा	5, 43, 86,000	66,28,000	000,05,2	000 8 8 1 3 9	m s
मभ्यप्रदेश	၀၀၀ '၀၈ ၁ 8 ' ဥ	उट्टेड हे दे ह	8,99,000	87,98,000	, S
आसाम	000,25,25	98,38,000	7,93,000	000'88"28	

				_	
पश्चिमोत्तर सीमाप्रांत	०००,५०,६४	3,62,000	000'86	3,6000	8
अजमेर मेरवाढ़ा	3,0000	3,02,000	00068	3,99,000	
कुन	000'9 8'5	0006	00000	000 €	r s
दिल्ली	3,90,000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000 m	w •••
<u> </u>	٥٥٥,88,52,55	000'28'25'8	0006	به المرادة (مرادة المرادة)	.>.
		देशी रियासते	सत्रे		
हैदराबांद	000'29'29'2	600°00°00°00°00°00°00°00°00°00°00°00°00°	00068,8	000686	8.86
मैस्र	00012123	93,28,000	62,000	000'88'88	♂
				~	

प्रामीय श्रर्थशास्त्र

रियासत	खेती का कुछ स्कृबा	18 410	ক মং	कुल बैल और भेसे	प्रति ज्वारे पीछे खेती का स्कृबा एकढ़ में
म्बास्त्रियर	89,89,000	0,63,000	ه د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	003'69	o
काश्मीर	000 ກໍສ ຄ	0005	000 98	000628,3	<i>s</i>
मद्रास की रियासरें	56,99,000	3,62,000	3,08,000	000,20,8	e e
मध्यप्रांत की रियासते	83,63,000	000, 80, 80	000 %%	00059808	, N
राजपूताना	600,08,89	30,92,000	3,000	33,20,00	8.08
पंजाब एजेंसी रियासतें	3,60,000	0000	98,000	0000	:
पंजाबी रियासते	3,83,000	000,25	:	000528	0
बंबई की रियासते	36,38,000	e, e	000688	000 89	30
संयुक्त प्रांत की रियासते	000,09,5	3,89,000	0000	000 % %	3°
कुछ	000'77'82'3	68,88,000	000'88'2	000,58,00	מי

उपर दिये हुए श्रंकों से यह पता लगता है कि एक स्थान से दूसरे स्थान के बैलों की (भैंसे सहित) की जोड़ पीछे खेती के रक्बे की तादाद में विचित्र विभिन्नता है। यह विभिन्नता खास कर भिन्न भिन्न स्थान के भिन्न भिन्न प्रकार की कसल श्रोर ज़मीन पर निर्भर है। सिंचाई के भिन्न भिन्न उपायों से भी स्थान स्थान के बैल व भैंसों की की जोड़ी पीछे खेती के रक़बे में अन्तर हो जाता है। बैलों की ताक़त या उनके शरीर की बनावट से भी इस बात पर श्रसर पड़ता है कि एक जोड़ बैल से कितनी एकड़ जमीन जोती जा सकती है। इससे यह सममना हमारे लिये कठिन न होगा कि जहाँ की ज़मीन चिकनी व कड़ी है वहाँ की श्रपेचा जहाँ जमीन रेतीली व फुसफुसी है वहाँ प्रति ज्वारे पीछे श्रिधक खेती हो सकती है।

जिस जमीन पर गेहूँ व कपास जैसी फसल की खेती होती है जहाँ जुताई और सिंचाई की बार बार जरूरत पड़ती है वहाँ बैल की एक जोड़ी से कम जमीन पर ही खेती हो सकती है। ऐसे ही जहाँ सिंचाई का काम बैल द्वारा कुँए से होता है वहाँ की अपेचा जहाँ सिंचाई नहर या तालाब से होती है वहाँ एक जोड़ बैल से कुछ अधिक जमीन पर खेती हो सकती है। और जहाँ पर मजबूत बैल पाये जाते हैं वहाँ पर ऐसे बैलों की एक जोड़ो से अधिक खेती हो सकती है। पर जहाँ पर कमजोर बैल पाये जाते हैं वहाँ प्रति जोड़ पीछे उससे कम ही खेती होगी।

यह आम शिकायत है कि भारतवर्ष में ढोरों की हालत ख़राब होती जा रही है और बैल की अच्छी जोड़ पाने की कठिनाइयाँ हाल से ही होने लगी हैं। इसका कुछ कारण तो यह है कि खेती का काम बढ़ता जा रहा है और बैलों की माँग भी बढ़ती जा रही है, किन्तु इसका मुख्य कारण तो यह है कि बैलों के काफी चारा नहीं मिलता व नसल भी अच्छी नहीं होती। भारत में ऐसे बहुत से अच्छी नसल के बैल हैं जो कि ख़ासे अच्छे नसल के हैं और उनकी पैदाइश की और चारे की ख़ास परवाह की जावे तो अब भी यहाँ अच्छे बैल होने लगें। संयुक्त प्रांत में कोसी और पवार जाति के बैल होते हैं। पंजाब के हिरियाना और शहीवाल बैल प्रसिद्ध हैं। सिन्ध में थार-प्रकार और सिन्धी नाम के बैल होते हैं। मध्यभारत के मालवी, गुजरात के ककरेज, काठियावाड़ के गिर, मध्यप्रदेश के गावलाव और मदरास के अंगोल और कंगयाग, भारत के प्रसिद्ध बैलों में से हैं जो कि सारे देश में ज़रा सुप्रबन्ध के साथ फैला दिये जा सकते हैं।

ऋस्थायी मूलधन—जिस अस्थायी मूलधन का उपयोग किसान अपनी खेती में करता हैं वह तीन वस्तुओं का होता है—खाद, बीज, और मज़दूर आदि कें। देने के लिये कुछ नक़द रुपये। भारत में ऐसे बहुत कम किसान हैं जो कि अपनी ज़रूरत का सारा स्थायी मूलधन अपने आप लगाते हैं। अभी तक इस बात की जॉच-पड़ताल करने की कोई केशिश नहीं की गई है कि भारत में फी सदी कितने किसान अपना ही अस्थायी मूलधन लगाते हैं पर बहुत से स्थानों के किसानों के। देखने से तो यही कहना पड़ता है कि उनकी संख्या बहुत ही कम है। हाँ, खाद के विषय में यह बात नहीं कही जा सकती। अधिकतर किसान अपनी ही खाद का उपयोग करते हैं।

खाद्—भारत में कई प्रकार की खादें होती हैं जिनको कि किसान अपनी खेती के काम में लाता है जैसे गाय-भेंस का गोबर, खली, जानवरों की हड्डी, लौनी, इत्यादि। इन सब में गोबर का सब से अधिक उपयोग होता है। दूसरी खादें किसी खास फ़सल के काम आती हैं। गाय, बैल आदि के गोबर जो गौशाला से बाहर निकाल कर या घर के लीपने से बचा हुआ गोबर गाँव के किसी घूर में जमा कर दिया जाता है और वहीं कुछ दिनों के बाद सड़कर खाद बन जाता है। हम लोग तो इस कूड़े-कर्कट का महत्व समभते नहीं। क्योंकि यह गोबर खासतीर से खाद

बनाने की नीयत से तो किसी गड्ढे में प्रबंध के साथ रक्खा नहीं जाता। प्रित दिन गाँव का लगभग प्रत्येक गृहस्थ अपनी गौशाला और घर की सफ़ाई करने के बाद उन सब गोबरों को गाँव के किसी एक जगह में इकट्ठा करते जाते हैं। उसी घूर में और भी तरह तरह के कूड़े फेंके जाते हैं जब तक कि वह किसान उस खाद को अपने खेत में नहीं ले जाता। और अंत में यह गोबर की बनी हुई खाद हमारी फ़सल को उसके कट जाने तक, भोजन देती रहती है। किसी एक गाँव से जो गोबर निकलता है वह सबका सब सीधा खाद नहीं बना दिया जाता। साल के आठ महीने तक तो बहुधा उसके कंडे बनाकर जला दिये जाते हैं। केवल चार महीने बरसात के गोबर घूरों में फेंके जाते हैं जो कि खाद बन कर खेती के काम आते हैं।

श्राद्मियों की बिष्टा भी बड़ी श्राच्छी खाद होती है पर भारतीय किसान के। इससे एकदम नफ़रत हो जाने से उसे एक बहुत ही लाभ-दायक खाद से वंचित रहना पड़ता है। गाँव के लोग श्राकसर खेतों में ही दिशा कर्म कर श्राते हैं श्रीर वही उस ज़मीन पर फैल कर मिल जाती है। पर चूं कि वह ज़मीन के ऊपर ही रह जाती है इससे उसके खाद का गुण बहुत कुछ उड़ जाता है। इसके सिवाय वह श्रास-पास की हवा को बिगाड़ कर नुक़सान पहुँचाती है श्रीर एक ऐसे प्रकार के की इं उत्पन्न करती हैं जो उन खेतों में नंगे पैर चलने वालों के पैर के द्वारा प्रवेश कर उनकी श्राँखों तक पहुँच जाते हैं। फिर वहाँ एक से श्रानेक होकर मनुष्य शरीर के। बहुत हानि पहुँचाते हैं। इस बीमारी के। दुक्वर्म (hook-worm) नाम से पुकारते हैं।

भारत में खली के। खाद के काम में अवश्य लाते हैं पर उससे पूरा पूरा फायदा नहीं उठाया जाता है। खली का दो प्रकार से दुरुपयोग हो जाता है। एक तो बड़ी भारी तादाद में तिलहन विदेशों के। भेज दी जाती है जैसा कि नीचे लिखे हुये श्रंकों से माल्म होगा।

१५१०-११ से लेकर १९२४-२५ तक किस किस प्रकार के कितने कितने परिमाण में तेलहन पैदा हुए श्रौर किस किस परिमाण में विदेशों में भेज दिये गये।

	कुल उपज (टन में)	नियति	फी सदी नियति
वि नौ ले	२,७६,९७,०००	२१,९८,०००	۵
मूँगफली	9,80,99,000	२८,४२,०००	२०
राई और सरसों	ऽ,७०,९३,०००	२८,६५,०००	३६'५
अलसी	६९,१५,०००	४६,४२,०००	६७
तिल	६७,९४,०००	७,७९,०००	કુ નુ*પ્યુ

इन श्रंकों के श्रौसत से यह पता लगता है कि १८ फी सदी तेलहन की उपज देश से बाहर भेज दी जाती है श्रौर इससे यहाँ की खेती की कितनी हानि होती है इसका भी श्रनुमान हम लगा सकते हैं। जो कुछ तेलहन देश में बच भी जाती है उसमें से ज्यादातर ढोरों के खिला दी जाती है श्रौर इससे जमीन के कोई फायदा नहीं होने पाता क्योंकि ढोरों का वह खली वाला गोवर भी कंडा बनाकर जला दिया जाता है।

भारत में पहिले मरे हुये जानवरों के। या उनके ऋस्थिपंजर के। बाहर के खेतों में फेंक देते थे जो कुछ काल बाद ऋापही ऋाप सड़-गलकर मिट्टी में मिल जाते थे। गाँवों में ऋब भी यही किया जाता है। किन्तु गत तीस वर्षों से जानवरों की हां हुयाँ भी विदेशों के। भेज दी जाती हैं जिनसे कि वहाँ तरह तरह की चीजें बनाई जाती हैं व जो कि वहाँ खाद का भी काम देती हैं। १९२६-२७ में

१,००,००५ टन हिंडुयाँ जिनका मूल्य ९७,७६,००० रुपये था भारत से बाहर भेज दी गईं। खली की तरह हिंडुयों के। भी विदेशों में भेज देने से भारत के खेतों की उपज के। बड़ा घाटा पड़ता है।

बीज — बीज और फुटकर खर्च के रूपयों के लिए किसानों को महाजनों और साहूकारों का आश्रय लेना पड़ता है। किसानों के हम बहुधा यह कहते सुनते हैं कि "जैसा बोयेगा वैसा काटेगा" पर वास्तव में अपने खेतों में बीज बोने की किया की ओर वे लोग बहुत ही कम ध्यान देते हैं। यह सचहैं कि किसान यदि धनवान हुआ तो आगामी वर्ष बोने के लिये वह बहुत बढ़िया बीज रख छोड़ता है। पर ऐसे धनी किसान बहुत कम हैं और बहुतेरे किसान बीज के लिये महाजनों और साहूकारों पर ही निर्भर रहते हैं। पाश्चात्य देश का किसान दो बात तो जरूर करता है। एक तो यह कि जब कसल खड़ी रहती है तो उस क्रमल के सिवाय जो छुछ दूसरी कमल उस खेत में उगी रहती है वह उसको उखाड़ कर फेंक देता है ताकि उसकी क्रमल के साथ कुछ और न मिलने पावे, और दूसरे यह कि कसल काटने के पहिले उस खेत में उस कमल के अच्छे दानेदार पौधों को अलग काट करके रख लेता है। भारतीय किसान बीज इकट्टे करने में इन बातों पर ध्यान नहीं देते।

बीज के चुनाव की अपेद्या भारतीय किसान उसे रखने में अधिक होशियारी दिखाते हैं। गेहूँ, जौ, चना इत्यादि अनाजों के बीज जो कि की बीघा तीस सेर से एक मन तक डाले जाते हैं अकसर भसेरों में रक्खे जाते हैं। बीज को धुन से बचाने के लिये उसके साथ राख व हींग मिला देते हैं। खासकर उरद में हींग और ज्वार में राख मिला कर रखते हैं। साहूकार या महाजन भी जो कि किसानों के। बीज उधार देता है, बीज के नाम से कहीं अनाज अलग नहीं रखता। वह अपने सभी अनाज के। एक में ही रखता है। गेहूँ, जौ और चना ऐसे

श्रनाजों के। वह एक ही खत्ती में भर देता है। उनके पास ढेरों श्रनाज होता है, इसी से एक जाति के सभी अनाजों के। एक साथ रख देता है। ज्वार व बाजरा भसेरों में या कुठीलों में रक्खे जाते हैं। उरद, मूँग, सरसों इत्यादि मटकों में रक्खे जाते हैं। जमीन में श्रनाज रखने के लिये एक गड्ढा खोद दिया जाता है। कभी कभी उसमें ईंट व चूना लगाकर उसे पक्का भी बना देते हैं, उसी के। खत्ती कहते हैं। खत्ती श्चगर करुची हुई तो भूसा या पयाल उसपर बिछाकर श्रौर दीवालों में लगाकर उसमें श्रनाज रखते हैं। खत्ती उन्हीं जगहों में बनाई जाती हैं जहाँ पानी की सतह काफ़ी नीची होती है और जहाँ ऋधिक पानी नहीं गिरता। इसी से ये खत्तीं, मध्य प्रदेश, पंजाब, राजपूताना, मध्य भारत, पश्चिमीय संयुक्त प्रांत श्रौर बंबई में पाई जाती हैं। पूर्वी संयुक्त प्रांत, श्रासाम, बिहार, बंगाल श्रीर बर्मा में खत्ती नहीं बना सकते हैं। खत्ती से लाभ यह होता है कि उसमें ढेरों अनाज रख दिया जा सकता है। पर उसमें ऐब यह है कि उसमें पानी या हवा जल्दी प्रवेश कर सकती है श्रौर बहुधा चूहा भी उसमें जाने के लिये श्रपनी राह बना लेता है श्रोर श्रनाज के। बहुत नुक़सान पहुँचता है।

भसेरा भी एक कच्ची या पक्की कोठरी है जिसकी दीवारों में चारों तरक भूसा लगा रहता है। पक्का भसेरा बड़े बड़े महाजनों के यहाँ होता है। साधारण गाँवों में कच्चा भसेरा ही पाया जाता है।

मिट्टी की चार दीवारें कहीं बनाकर तैय्यार करते हैं। एक काठी आठ-दस फुट के क़रीब ऊँची या कभी इससे कुछ बड़ी या कभी इससे कुछ छोटी भी होती है। इसके भीतर अनाज भर कर ऊपर का मिट्टी से बंद कर देते हैं। अनाज जमा करने के इन सब देसी उपायों में मिट्टी के पके हुए मटकों में रखना सब से अधिक प्रचलित है। इस प्रकार के अनेकानेक उपायों से रखने पर भी धान सुरिच्चत नहीं रहते श्रौर उनमें श्रकसर घुन, सुड़ी या श्रौर तरह के कीड़े लग जाते हैं।

साहकार त्रीर महाजन—भारत के प्रत्येक भाग में कुछ ऐसे लोग भी रहते हैं जिनका मुख्य रोजगार ग़रीव किसानों को रूपया या श्रनाज उधार देना है। संयुक्त प्रांत श्रीर पंजाव में ऐसे लोगों को साहूकार, पूर्वी संयुक्त प्रांत श्रौर बिहार में महाजन, श्रौर मध्य प्रदेश में धनी कहते हैं। इसी प्रकार भिन्न भिन्न प्रांतों में उनको भिन्न भिन्न नाम से पुकारते हैं। साहूकारी प्रथा के अनुसार साहूकार श्रौर किसान का परस्पर एक दूसरे के प्रति कुछ कर्तव्य व एक दूसरे पर कुछ कुछ श्रधिकार भी होता है। साहूकार का कर्तव्य किसानों के। जरूरत के अनुसार उपज के काम के लिये या साधारण काम के लिये रूपये या अनाज उधार देना है। श्रौर किसान के ऊपर उसका यह हक होता है कि जब तक उसका ऋण न दिया जावे तब तक के लिए वह किसान की फसल पर कब्जा कर सकता है। किसान का कर्तव्य यह है कि वह अपने साहूकार से ही लेन-देन करे, दूसरे से नहीं और जमींदार का लगान चुका देने के बाद अपने महाजन का सारा चुकता कर दे, तब फिर दूसरे कान के लिये ऋपनी फसल पर हाथ लगावे। किसान का साहूकार के ऊपर यह हक़ भी है कि वह अपनी जरूरत के अनुसार अपने साहू-कार से रुपये या त्र्यनाज उधार ले ले। हम ऊपर कह चुके हैं कि साहुकार दो प्रकार से उधार दे सकता है—रुपये या त्र्यनाज तथा **म्रान्य वस्तुएँ।** जब साहूकार म्रानाज उधार देता है तो फिर फसल के बाद श्रपने त्रानाज के साथ उस परिमाण का त्राधा या चौथाई **त्र्यनाज ब्याज के रूप में उस** किसान से त्र्यौर ले लेता है। श्रौर जब रुपये उधार देता है तो स्थान स्थान पर भिन्न भिन्न दरं से वह ब्याज भी ले लेता है ऋथवा ऋपने मूल ऋौर उसके ब्याज के पैसे से वह उस

किसान की फसल ख़रीद लेता है। जब उसने फसल के। ख़रीदा तो बाज़ार भाव से फी रुपया पीछे सेर आध सेर अधिक लेता है। ब्याज का दर बहुधा एक महीने के लिये दो रुपये सैंकड़ा होता है।

साहूकार और किसान का हिसाब साल में दो दफे होता है। एक तो खरीफ की फसल के बाद दिवाली के आस-पास, दूसरा रबी के फसल के बाद जेठ के दशहरे के आस-पास। साहूकार हिसाब करते समय कुछ और किसानों के सामने अपने किसान के। पिछले छ महीने का सारा लेन देन दिन और तारीख़ के अनुसार सुनाता है। फिर उससे क़बूल कराकर बाक़ी का हिसाब चुकता करा लेता है। अगर चुकता करने से कुछ लेन-देन बच रहा तो फिर अगले छ महीने के लिये नये खाते में डाल देता है।

उपर कहे हुये श्रनुसार की साहूकारी लगभग सारे भारतवर्ष में चलती ही है। पर उपज के दाम के बढ़ जाने के कारण श्राजकल इस प्रथा में कुछ हेर-फेर व कुछ व्यभिचार होने लगा है। एक बात बहुधा यह देखने में श्राती है कि साहूकार जब श्रमाज उधार देता है तो खाते में किसान के नाम श्रनाज न लिखकर, बाजार भाव से उस श्रमाज का की रुपया सेर श्राध सेर कम दाम लगाकर रुपया ही खितया लेता है, श्रींग फिर उस रुपसे पर प्रतिमास दो रुपया सैकड़ा के हिसाब से ब्याज भी लगाता है। फिर मूलधन श्रीर सूद के। मिलाकर कसल के बाद बाजार भाव से की रुपया सेर श्राध सेर श्रधिक लगाकर किसान की कसल के। खरीद लेता है। यह व्यभिचार पुराने साहूकारों में नहीं पाया जाता है। यह तो नये साहूकार ही करते हैं। सब साहूकारों में यह एक बात बराबर पाई जाती है कि जो साहूकार श्रमाज वापस लेता है उसमें की श्रम्छी श्रम्छी चीजें बाजार में आकर बेंच श्राता है श्रीर मामूली चीजों के। फिर किसानों के। उधार में दे देता है।

कभी कभी छोटे छोटे व नये नये साहूकारों में एक और बात भो पाई जाती है कि उनके पास तौलने के तीन-तीन बाट होते हैं। हल्के बाट से तौलकर वह किसानों को देता है और भारी बाट से तौल कर उनसे लेता है, पर जब कोई सरकारी अकसर जाँच के लिये आ गया तो फिर उन दोनों को छिपा कर असली बाट दिखला देता है।

दसवाँ ऋध्याय

हिंदुस्तान में खेती की कियायें

भारत में कृषि-वर्ष को फसली साल कहते हैं। वह कुंत्रार बदी एक से त्रारंभ होकर बारह महीन के बाद भादों सुदी त्रमावस को खतम होता है। बहुत से स्थानों में एक साल में दो फसलें होती हैं, एक खरीफ त्रौर दूसरी रबी। खरीफ जेठ से लेकर कातिक तक त्रौर रबी कातिक से लेकर बैसाख तक चलता है। खरीफ में निम्नलिखित चीजें बोई जाती हैं जैसे मक्का, ज्वार, बाजरा, कपास, उरद, मूँग, रमास या बोड़ा, श्ररहर, श्रंडी, तिल, सन, धान, इत्यादि। रबी में गेहूँ, जव, चना, मटर, सरसों, श्रलसी, इत्यादि।

भारत में वर्षा ऋतु से कृषिकर्म आरंभ हो जाते हैं। इसके पहिले किसान अपने खेतों में खाद डाल कर उन्हें तैय्यार रखता है। यह काम वर्षा आरंभ होने के लगभग दस या पंद्रह दिन पहले हो जाता है। बहुधा भारत के किसी किसी हिस्से में जून के आरंभ में ही वर्षा का आरंभ हो जाता है व किसी किसी स्थान में इससे कुछ देर बाद आरंभ होता है। खाद डालने का कोई खास मार्के का ढंग नहीं होता। घूर से किसान उन्हें उठाकर अपने खेतों में कुछ समान समान दूरी पर छोटी छोटी ढेरियों में रख देता है। एक बार दो-तीन दिन तक अच्छी वर्षा हो जाने के बाद जब खेत में ओट आ जाती है

तब वह खेत जोत दिया जाता है। फिर खाद को फावड़े से खेत में फैला देते हैं। फिर एक बार हल चलाने के बाद उस पर पाटा चला देते हैं जिससे सब ढेले फूट फूट कर चारों तरफ श्रच्छी तरह से फैल जाते हैं। जिस खेत में फसल बोई जाती है उसमें वैसे ही बीज बोने के पहले जुनाई की छावश्यकता होती है। मक्का श्रौर ज्वार के खेत श्रक्सर दो बार जोते जाते हैं। बाजरे के लिये एक बार के हल चलने से काम निकल जाता है। कपास के खेत में बीज बोने के पहले तीन-चार बार हल चलाया जाता है। रबी के वे खेत जिनमें गेहूँ, जौ, सरसों, इत्यादि बोना होता है, ज्यादातर खरीफ की फसल बोने के बाद एक दो दफा जोत कर छोड़ दिये जाते हैं जिससे उनमें खूब पानी भरे, श्रौर कुत्रार कातिक में फिर दो तीन दफा जोत कर श्रौर पाटा देकर बोये जाते हैं। बार बार जोतने व पाटा चलाने से वह मिट्टी एक रस वाली होकर बीज को प्रहण करने व उससे पौधा उत्पन्न करने के लायक हो जाती है।

इस प्रकार खेतों में खाद डालना खेती को पहिली विधि हुई। दूसरी विधि खेतों की जुताई करना है। जुताई के चित्र अन्यत्र दिए गए हैं।

श्रव तीसरी विधि उसमें बीज बोना है । बीज दो प्रकार से बोये जाते हैं। एक तो खेत के। जोत कर बीजों को चारों तरफ़ हाथ से बखेर देते हैं। इसे हम छिटका या बखेरू विधि कह सकते हैं। दूसरी विधि क्यारू कही जा सकती है। खेतों के। बीज बोने के पहले जोत लेते हैं पर बीज बोने के समय फिर से उस पर हल चलाते जाते हैं श्रोर साथ ही साथ कूंडों (नाई) के जिर्थे जो कि हल की मूठ के पीछे बँधी रहती है उसी हल द्वारा बनाई हुई क्यारियों में बीज छोड़ते जाते हैं। इन विधियों के चित्र श्रव्यत्र मिलेंगे।

ख्रीफ़ में मक्का, ज्वार, श्रीर कपास के बीज की कूंडी बना कर बोते हैं। बाजरा, उरद श्रीर मूग के बीज की बखेर कर बोते हैं। जब ज्वार के। चारे के लिए बोते हैं तो उसके बीज बखेरू विधि से बोये जाते हैं। रबी में चना, मटर श्रौर जई बखेर कर बोते हैं। बाकी़ के श्रमाज कूंडी द्वारा बोये जाते हैं।

खेती में चौथा काम सिंचाई का होता है। हम जैसा कह चुके हैं, भारत में सिंचाई के कई ज़िर्य हैं। पर सिचाई का चाहे जो ज़िरया हो दो प्रकार का हो सकता है। या तो सिंचाई बहते हुए पानी से हो सकती है या नीचे के पानी का ऊपर उठा कर। बहते हुए पानी से सिंचाई, या बहती हुई नदी या नहर या तालाब से जो कि खेतों से ऊंचे स्थान में हों एक धारा काट कर व उसे खेतों में पहुँचा कर की जाती है।

नीचे से पानी के। ऊपर उठा कर उन्हीं स्थानों में सिंचाई की जा सकती है जहाँ पानी या तो कुएँ से या ऐसी नदी या नाल से निकाला जाता हो। जिसकी सतह खेतों से नीचा हो। इनमें से प्रत्येक प्रकार का सिंचाई दो प्रकार की होती है। एक तो वह जहाँ खेत में पानी काट कर उसमें लबालब भर दिया जावे, श्रीर दूसरे वह जहाँ पानी बरहा (नाली) बनाकर खेत में ले जाया जावे, फिर एक क्यारी से दूसरी क्यारी में भर दिया जा सके। पहले प्रकार का उपाय बहुधा उन स्थानों में काम में लाया जाता है जहाँ सिंचाई श्रवसर नहरों द्वारा होती है। दूसरे प्रकार के उपाय उन स्थानों में काम में लाये जाते हैं जहाँ सिंचाई तालाब, कुएँ आदि से भिन्न भिन्न उपायों से पानी उठाकर की जाती है।

यदि वर्षा सब समयों में यथाविधि हो तो ख्रीफ में भारत के उन स्थानों में, जहाँ कि प्रति वर्ष ३० इंच से अधिक पानी गिरता है आब-पाशी की जरूरत न होगी। जो फ़सलें रबी में बोई जाती हैं उन्हें दो तीन बार सिंचाई की जरूरत होती है। इससे सिंचाई केवल रबी फ़सल की बढ़ती के लिये आवश्यक है। ख्रीफ़ में सिंचाई की तभी जरूरत होती है जब समय विलकुल सूखा रह जाता है। कभी कभी यह भी होता है कि वर्षा बरसात के आरंभ में ख़ूब होती है फिर एकदम बंद हो जाती है। ऐसी हालत में भी ख़रीफ़ में सिंचाई की ज़रूरत पड़ती है। या कभी कभी ऐसा हो जाता है कि बरसात के आरंभ व अंत में श्रच्छी वर्षा होती है पर बीच में सूखा रहता है। ऐसी श्रवस्था में भी खरीफ़ में एक दो बार सिंचाई की ज़रूरत पड़ती है। श्रवस्था ख़रीफ़ के लिये सिंचाई बहुत ज़रूरी नहीं है।

खेती की पाँचवीं विधि निराई श्रौर गोड़ाई होती है। इसके चित्र भी श्रन्यत्र देखिए।

पाश्चात्य देशों में निराई व गुड़ाई ये दो भिन्न भिन्न काम होते हैं व दो भिन्न भिन्न त्र्यौजारों द्वारा किये जाते हैं। किंतु भारत में दोनों काम एक साथ खुरपी जैसे साध रण वस्तु से किये जाते हैं। इस विधि से मिट्टी इधर-उधर होकर पौधों की जड़ों के चारों तरफ ठीक हो जाती है व बेकार पौधे उखाड़ कर फेंक दिये जाते हैं। पौधों के चार या पाँच इंच जमीन के ऊपर निकल आने पर पहली गुड़ाई की जाती है। ख्रीफ़ के प्रत्येक दस-पंद्रह दिन के बाद निराई करनी पड़ती है क्योंकि पानी तो बरसात भर गिरता ही रहता है श्रीर जंगली घास-पात बार बार पैदा होते रहते हैं, बार बार निराई करे वगैर नहीं बनता। रबी में गोड़ने श्रीर निराने का काम प्रत्येक सिंचाई के चार पाँच दिन बाद ही किया जाता है। निराई का काम बहुधा स्त्रियाँ करती हैं। खेती का छठवाँ काम फुसल का काटना होता है, ख्रीफ़ की लगभग सब फ़सलें कातिक में पक कर तैय्यार हो जाती हैं। सबसे पहले मक्का तैय्यार होती है जो कि भादों में कट जाती है। कपास अगहन और पूस में तैय्यार हो जाती है। अरहर और अंडी रबी के फसल के साथ बैसाख में काटी जाती है। रबी की सब फसलें बैसाख के आखिर तक कट जाती हैं। धान के दो प्रकार होते हैं, श्रौस या धान, श्रौर श्रमा या जड़-इन । श्रीस तो कुश्रार में कट जाता है श्रीर श्रमा श्रगहन में कटता है। फ़सल काटने में श्रकसर हंसिया ही काम में लाया जाता है। पुरुष काटते जाते हैं श्रौर स्त्रियाँ उनके गट्ठे बाँधती जाती हैं।

कृषि-कर्म की सातवीं विधि गहना या द्वाई है। फसल को काट लेने के बाद उसे खिलहान में ले जाते हैं। वहाँ वह गहने दायने के पहले सूखने के लिये फैला दी जाती है। खिलहान एक खुली हुई जगह का छोटा या बड़ा श्रहाता होता है। फसल सूख जाने के बाद गोल फैला दी जाती है। उसके बीच एक खूँटा गाड़ कर उसमें एक लंबी डोरी बाँध देते हैं। उस डोरी में श्राठ-दस बैल एक साथ बाँधकर उस खूँटे के चारों श्रोर बार बार चलाते हैं। इसे दायँ चलाता कहते हैं। इससे दाने श्रोर पयाल श्रलग श्रलग हो जाते हैं। दायँ चलाते समय दो या दो से श्रधिक बैल श्रोर दो मजदूर काम में लाये जाते हैं। एक श्रादमी तो बैलों के हाँकता रहता है व दूसरा पंचागुरा से वहाँ पड़ी हुई फसल की उलटता रहता है ताकि सभी पर दायँ चल जावे। इसका भी चित्र श्रान्यत्र मिलेगा।

कृषि-कर्म की श्राठवीं व श्रंतिम विधि परतवाई, श्रोसाई या उड़ाई की होती है। दायँ चलाने के बाद निकले हुए श्रनाज के। एक श्रादमी सूप या डिलया में ज़मीन से श्रपने सिर की ऊंचाई तक ऊपर उठाकर उस सूप के। हिलाता जाता है जिससे दाने तो उसके, पास ही गिर ज़ाते हैं व भूसा दूर उड़कर दानों से श्रलग जा गिरता है। दूसरा श्रादमी उसे डिलया भर भर कर उड़ाने के लिये देता जाता है जैसा कि चित्र में दिया गया है। श्रगर हवा काफी न चलती हो तो इसके लिये चार श्रादमी लगते हैं। दो तो ऊपर लिखे श्रनुसार काम करते जाते हैं व श्रन्य दो श्रादमी कपड़े वग़ैरह से भकोरे देकर हवा करते जाते हैं।

दायँ चलाने श्रीर पड़तवाई या श्रोसावन के चित्र देखिए।

ग्यारहवाँ ऋध्याय

हिंदुस्तान में खेती पर प्रकृति का वश

श्रव तक हमने यह वताने की चेष्टा की है कि खेती का मुख्य उद्देश्य यह है कि एक प्रकार के पौधों को एक स्थान में एकत्रित करके उनके जीवन के लिये वे सब सामान या जिरये पैदा कर दिये जायँ जिनसे कि उनकी उपज व बढ़ती श्रच्छी तरह से हो। साथ ही हमने यह भी दिखाने की चेष्टा की है कि भारतीय किसान किन किन श्रोजारों श्रोर किन किन विधियों को श्रपनी फसल की प्राकृतिक श्रवस्थाश्रों के श्रजुलार काम में लाते हैं। श्रव इस श्रध्याय में हम यह बताने का प्रयत्न करेंगे कि भारतीय किसान जिन श्रोजारों व जिन विधियों को काम में लाते हैं वे खेती की जरूरतों को पूरा करने में कहाँ तक सफल होते हैं।

इस संबंध में हम सब से पहले जोताई में जो श्रोजार श्रोर जो विधियाँ काम में लाई जाती हैं उनकी जाँच करेंगे। जैसा कि हम पीछे कह चुके हैं, जोताई का उद्देश्य मिट्टी की श्रान्तरिक श्रवस्था के। उसमें बोई जाने वाली फसल के श्रनुसार बना देना है। यदि हम हयवहार में यह देखें कि किसान फसल फसल के श्रनुसार भिन्न भिन्न प्रकार से जोतता है तो हम भली भाँति यह कह सकते हैं कि उसे यह भी माल्स है कि भिन्न भिन्न फसल के लिए उसकी जमीन की श्रवस्था कैसे कैसे बदलनी चाहिए। इस प्रकार हम व्यवहार में यह देखते हैं कि जिन पौधों की जड़ें मजबूत होती हैं श्रीर जो श्रधिकतर (जैसे कि बाजरा, ज्वार, मक्का इत्यादि) खरीफ़ की फसल में बोये जाते हैं जब पानी काफी गिरता है तो किसान उन खेतों को केवल एक दो बार ही जोतता है श्रीर श्रधिक गहरा जोतने की कोशिश नहीं करता। पर कपास जैसे पौधों के लिये जो खरीफ़ की फसल में बोये जाते हैं वह तीनचार बार जोतता है, बहुत गहराई तक जोतता है श्रीर ढेलों को फोड़ देने के लिए होशिय।री से पाटा या कोपट चलाता है, श्रीर मिट्टी को महीन बना देने के लिये हर तरह से कोशिश करता है, जिससे उसमें कपास की जड़ें मजबूती से पकड़ ली जावें, पर साथ ही बरसात में उस ज़मीन में काफी पानी बिंध जावे, जो बरसात खतम होने पर भी उसमें कायम रहे श्रीर जो सुखे दिनों में पौधों के काम श्रावे।

रबी की फसल में पौधे श्रधिकतर ऐसे बोये जाते हैं जिनकी जड़ें बारीक होती हैं, जैसे गेहूँ, जौ श्रादि की जड़ें। जब ये फसलें बोई जाती हैं तब किसान बार बार जोताई करता है। वह गहराई तक जोताई करता है तथा बार बार पाटा या पटेला उस पर चलाता है, ताकि मिट्टी बहुत महीन हो जावे, उसमें पौधों की जड़ें मजबूती से पकड़ लें, व उस मिट्टी में पानी ख़ूब बिंध सके। पर जब उस खेत में चना जैसी साधारण फसल को बोता है तो वह उसमें श्रधिक जोताई नहीं करता श्रीर न पाटा पटेला चला कर उस खेत की मिट्टी के महीन करने की ही परवाह करता है।

हम देखते हैं कि भारतीय किसान बीज बोने के समय भी फसल फसल की प्रकृति के श्रमुसार, व जिन भिन्न भिन्न उद्देश्यों से वह उन पौधों को बोता है उसके श्रमुसार बीज बोने के भिन्न भिन्न उपायों को काम में लाता है। इस प्रकार जो पौधे चारे के लिये बोये जाते हैं, जैसे खरीफ में चरी, श्रीर रबी में जई, उनके बीजों को वह बखेर कर बोता है। पर जब मक्का, ज्वार, गेंहू श्रादि फसलों के। बोता है तो बड़े ध्यान से बरावर बरावर दूरी पर, बरावर बरावर खुदी हुई कूड़ों में, नाई द्वारा बोता है। श्रीर जब वह चना तथा मटर जैसे पौधों को बोता है, जो कपास या गेहूँ की तरह नाजुक नहीं होते, तो उनके बीजों के। भी वह बखेर कर बोता है। पर जब चना या मटर को गेहूँ जौ श्रादि मुख्य फसल के साथ बोता है तब तो उन्हें भी कूड़ों में नाई द्वारा बोता है।

हमारे कथन का, कि भारतीय किसान अपने खेत की व अपनी फसल की अवस्थाओं के अनुसार भिन्न भिन्न आजारों व भिन्न भिन्न उपायों को काम में लाता है, यहाँ की सिंचाई की प्रथाओं से भी बहुत कुछ समर्थन होता है। जिन स्थानों में नहरें हैं व जहाँ काफी पानी मिल जाता है वहाँ के खेतों में वह एकदम से पानी भर देता है। इसी सिद्धान्त के अनुसार किसान अपने खेतों में बरसात के दिनों में क्यारियाँ बनाने की परवाह नहीं करता; पर रबी में, खास कर उन स्थानों में जहाँ कि पानी कुएँ व ताला बों से लिया जाता है, क्यारी की प्रथा बहुत प्रचलित है।

इसी प्रकार पानी को ऊपर उठाने के उपायों में स्थान स्थान के श्रमुसार श्रांतर होता है। जिस स्थान में श्रिधिकतर कुएँ से पानी लिया जाता है वहाँ जहाँ कुएँ गहरे होते हैं पानी ऊपर उठाने का सब से साधारण तरीक़ा पुर चला कर पानी निकालने का है। जहाँ कुएँ कम गहरे होते हैं वहाँ ढेंकली से पानी निकालते हैं। यही नहीं, साथ में हम यह भी देखते हैं कि जिन स्थानों ऐसे पोखर या तालाब से पानी लेना होता है जो खेतों की सतह से नीचे हों, वहां कलचा या दुगला प्रथा से पानी ऊपर उठा कर सिंचाई करते हैं। खेतों की सिंचाई

में भी इन्हीं प्रथात्रों से काम लेते हैं। जहाँ कहीं किसान के। सरलता पूर्वक नदी या नहर से पानी मिल जाता है, वहाँ वह बड़ी लापरवाही से पानी लेता जाता है, श्रीर श्रपने खेतों को उससे मनमाना भर लेता है। पर जिन स्थानों में वह कुएँ या तालाब से पानी निकालता है वहाँ बड़ी सावधानी रखता है। ऐसी ऋवस्था में वह खेतों में छोटी छोटी क्यारियाँ बना लेता है। तब तो खेत में वह मनमाना पानी नहीं भरता। जरूरत के अनुसार एक क्यारी के बाद दूसरी क्यारी में पानी लेता जाता है। निराई श्रौर गोड़ाई साथ ही की जाती है, जैसा कि हम इसके पहले कह चुके हैं। अब हम यहा बताना चाहते हैं कि फसल फसल के अनुसार व समय समय के अनुसार किसान भिन्न भिन्न प्रकार से निराई और गोड़ाई करता है। निराई व गोड़ाई के खास दो मतलब हैं। पहले तो एक फसल के साथ उसी खेत में दूसरे पौधों के पैदा हो जाने से दोनों में भोजन प्राप्त करने में प्रतिद्वंद्विता हो जाती है, वह प्रतिद्वंद्विता निराई गोड़ाई से दूर हो जाती है क्योंकि ऐसा करके दूसरे पौधे वहाँ से हटा दिये जाते हैं। दूसरे इससे मिट्टी तोड़ तोड़ कर महीन कर दी जाती है जिससे उसमें पानी के अभाव की शिकायत दूर हो जाती है। देखने से यह पाया गया है कि स्तरीफ़ में जब कि अक्सर पानी गिरता रहता है, किसान इन दूसरे पौधों के। हटा देने ही की फिकर में रहता है श्रौर ख़ुरपी के। बहुत नीचे तक नहीं मारता। श्रीर यह भी देखा गया है कि निराई या निंदाई करने में ख़ुरपी से वह बहुत कम काम लेता है व अपने हाथ से ही बेकार पौधों का उखाड़ता जाता है। पर रबी में ख़ुरपी सदैव नीचे तक मारी जाती है जिससे मिट्टी महीन हो जावे। इन सब बातों से मालूम होता है कि निराई श्रौर गोड़ाई के वैज्ञानिक महत्व का ज्ञान किसान को है और वह अपने ज्ञान से पूरा फायदा उठाना चाहता है।

ऊपर के कथन से हम यह कह सकते हैं कि श्रीसतन एक भारतीय

किसान के। खेती की विभिन्न विधियों के वैज्ञानिक महत्व का कुछ ज्ञान श्रवश्य है। भिन्न भिन्न स्थानों में खेती के एक ही काम के लिये जो भिन्न भिन्न प्रकार के श्रौजार व भिन्न भिन्न विधियाँ काम में लाई जाती हैं उन सब से यही मालूम होता है कि भारतीय किसान अवस्थाभेद के अनुसार खेती-बारी के लिये अपनी शक्ति भरसक लगा देता है। कुछ लोगों का यह विचार है कि भारतीय किसान मूर्ख हैं श्रौर वंश-पर्रपरा के व्यवहारों का ही ऋनुकरण करने वाले हैं। पर इसका समर्थन नहीं किया जा सकता। पहले तो यही समक लेना मूर्खता है कि वंश-परंपरा के सब व्यवहार व्यर्थ छौर अधैज्ञानिक हैं। खेती के परंपरागात व्यवहारों के कुछ ऐसे पहलू हैं कि जिनको वैज्ञानिक दृष्टि-कोण से जब हम जाँच करते हैं तब हमारे मन में दृढ़तापूर्वक यही विचार उठता है कि वे व्यवहार पूर्व ही बहुत साच-विचार करके निर्धा-रित किये गये होंगे। हिंदुस्तान में एक ही खेत में एक से श्रधिक फसलें जा एक ही साथ बोई जाती हैं इससे बढ़ के श्रीर कोई इस बात का उदाहरण नहीं मिलता कि वंशपरंपरा के कुछ व्यवहार श्रवश्य ही वैज्ञानिक सिद्धांतों पर निर्भर हैं। ख्रीफ़ के समय में हम बहुधा यह देखते हैं कि जब कभी ज्वार चार के लिये बोई जाती है तो वह एक खेत में घकते ही बहुत घनी बाई जाती है। एक पौधे श्रीर दूसरे पौधे के बीच बहुत कम अंतर होता है। पर जब वह मनुष्यों के खाने के लिए बोई जाती है तो वह बराबर बराबर एक दूसरे से चार-चार पाँच-पाँच फीट की दूरी पर क़तार क़तार में बोई जाती है, श्रौर ज्वार की दो कतारों के बीच में अरहर बो दी जाती है। अरहर एक ऐसा पौधा है जिसकी जड़ों में एक प्रकार के कीटाणु (bacteria) होते हैं जो कि हवा से नोषजन (Nitrogen) लेकर ज़मीन में नाषेत (Nitrate) बना देते हैं। इस नोषेत (Nitrate) से ज्वार के दाने इस प्रकार नोषजन (Nitrogen) से भरे हुये पैदा होते हैं जो खाने में बहुत लाभ-

दायक होते हैं। इसी प्रकार जब बाजरा मनुष्यों के खाने के लिए बोया जाता है तब बाजरा की दो कतारों के बीच में बहुधा उर्द, मूँग, या रमास बो दी जाती है। इनकी जड़ों में भी उसी प्रकार के कीटाणु (bacteria) होते हैं जा हवा से नोपजन (Nitrogen) लेकर जमीन में नोषेत (Nitrate) बना कर ज्वार की तरह बाजरे के पौधों का भी लाभ पहुँचाते हैं। इसके सिवाय बाजरा एक ऐसी फुसल है जा रेतीली जमीन में बोई जाती है जिससे पानी बहुत जल्द बहुत अधिक परि-माण में निकल जाता है। उर्द, मूँग श्रौर रमास के पौधे बेलें होती हैं। वे ज़मीन पर फैल कर बाजरे के दो क़तारों के बीच की ज़मीन का अपनी हरी पत्तियों से पूरी ढक लंती हैं। इस प्रकार से एक बड़े भारी परिमाण में पानी का भादों श्रौर कुँवार के गरम दिनों में जमीन से भाप बन कर उड़ने से बचाती हैं। जिन खेतों में कपास बोई जाती है उनमें बहुधा अरहर भी बोई हुई पाई जाती है। अरहर अपनी जड़ों के कीटाणु (Bacteria) द्वारा ज्वार की तरह कपास के पौधों की भी नोषजन (Nitrogen) पहुँचाता है। इसके सिवाय वह शीत काल के पहले से भी कपास जैसे नाजुक व भाड़ीदार पौधों की रच्चा करता है। श्रकसर यह देखने में श्राया है कि पूस में पाल से श्ररहर के पौधे ता मर जातं हैं स्त्रीर पास ही के कपास के पौधे बच जाते हैं। इसका कारण यही है कि अरहर कपास की अपेत्ता अधिक ऊँची श्रौर घनी होती है जिससे सरदी के। अपनी तरफ़ खींच कर कपास के पौधों की रचा करती है। इसी प्रकार रबी में भी दो फ़सलें एक साथ बोई जाती हैं उनका भी कुछ वैज्ञानिक अर्थ होता है। रवी में अक्सर गेहूँ स्रोर चना का, जो श्रोर मटर का, जो श्रोर चना का साथ पाया जाता है। यहाँ भी खाने के श्रनाज के पौधे श्रौर कीटाणु (bacteria) वाले पौधे का साथ होता है। ख़रीफ़ की तरह यहाँ भी साथवाले मुख्य फ़सल के दानें। के। नोषजन (Nitrogen) वाले तत्व पहुँचाना ही एक उद्देश्य है।

अपर के कथोपकथन से हम देखते हैं कि हिंदुस्तान में खेती के वर्तमान तरीकों से यह साफ प्रकट होता है कि वे सब ग़लत तरीक़े नहीं हैं उनमें से बहुत से वैज्ञानिक सिद्धांतों पर निर्भर हैं व उनका एक-दमसे तिरस्कार नहीं कर देना चाहिये। वर्तमान तरीकों का दोष यह नहीं है कि वे इस अर्थ में अवैज्ञानिक हैं कि उनके सिद्धांतों में विवेक नहीं हैं, पर इसका अर्थ यह भी नहीं है कि हिंदुस्तान में खेती के वर्तमान तरीक़ बहुत ही भले हैं व उनमें परिवर्तन की बिलकुल भी आवश्यकता नहीं है। कम से कम मुक्ते यह दृढ़ विश्वास है कि जा तरीक़े निकाले गये थे वे बहुत ही विचार के साथ उन दिनों में विज्ञान का जेा दर्जा था उसी के अनुसार निकाले गये थे। हमारे खेती के तरीक़ों में मुख्य दोष यह है कि वह अवस्था वदल जाने के अनुसार व ज्ञान के विस्तार के श्रमुसार बदलते नहीं रहे हैं। वे तरीक़े समाज की उस श्रवस्था में निकाल गये थे जब कि प्रत्येक समुदाय सब से परे, स्वतंत्र व स्वावलंबी था जिसमें खेती के लिये काफी जमीन मिल सकती थी जहाँ मनुष्य-संख्या ऋधिक न थी ऋौर जहाँ के खेती के तरीक़े बहुत विस्तृत थे। हमारी खेती-बारी की उन्नति करने के लिये इस बात की ज़रूरत नहीं है कि वर्षों के एकत्रित किये हुये अनुभवों का एकदम दूर कर दें जिनका कि प्रकाश हम अपने सादे अौजारों में व खेती के सादे तरीक़ों में पर उनमें इस प्रकार परिवर्तन कर देना चाहिये कि समाज की श्रवस्था, भेद व ज्ञान के विस्तार के साथ साथ लागू हो सकें। मैं इसी से खेती के तरीक़ों में परिवर्तन करने के विरुद्ध नहीं हूँ। पर परिवर्तन केवल परिवर्तन के नाम के लिये ही करने के विरुद्ध अवश्य हूँ। उनमें केवल उतने ही परिवर्तन किये जावें जो समाज के आधु-निक जीवन के लिये लागू हों। श्रगर यह पता लगे कि खेती की प्राचीन प्रथा बिल्कुल व्यर्थ है तभी मैं इस श्राद्योपान्त परिवर्तन का समर्थन करूंगा।

विषय प्रवेश

पहले भाग में हमने हिन्दुस्तान की खेतीबारी की वर्तमान अवस्थात्रों के दिग्दर्शन कराने का प्रयत्न किया है श्रौर अन्तिम श्रध्याय में उन श्रवस्थात्रों की सरसरी निगाह से जाँच करने का भी प्रयत्न किया है, श्रौर इस नतीजे पर त्राये हैं कि खेती की वर्तमान श्रवस्था सब पक्के विचारपूर्ण वैज्ञानिक सिद्धान्तों पर निर्भर हैं। हम इस नतीजे पर पहुँचे हैं कि वे वैज्ञानिक सिद्धान्त हिन्दुस्तान में वर्षों पूर्व निर्धारित किये गये हैं जब कि आधुनिक समय की अपेत्ता भूमि, परिश्रम व मूल-धन की अवस्था बिल्कुल ही दूसरी थी। हमने यह भी देख लिया है कि खेती के तरीक़ों में आद्योपांत परिवर्तन की आवश्यकता नहीं है। उनमें केवल थोड़ा सा उलट-फोर इस प्रकार कर देने की आवश्यकता है कि वे सब वर्तमान ऋार्थिक ऋवस्था तथा ऋार्थिक व वैज्ञानिक ज्ञान के लिये लागू हो जावें। हमें यह विश्वास हो गया है कि खेती के वर्तमान तरीक़े बिल्कुल विवेकपूर्ण हैं। अब हम उनमें उन्नति करने के कुछ ऐसे उपायों का वर्णन करेंगे जिससे वे तरीक़े बिल्कुल नवीन उन्नतिशील तरीक़ों के दर्जे में त्रा जावें। ऐसा करने में हम सदैव दो बार्ते ध्यान में रक्खेंगे। पहले तो हमारा वही नतीजा जिस पर हम पहले भाग के आख़री अध्याय में पहुँचे हैं अर्थात् वर्तमान तरीक़ों में श्राद्योपान्त परिवर्तन करने की जहाँ तक सम्भव हो श्रावश्यकता नहीं है उन्हीं तरीक़ों के आधार पर कुछ उन्नति कर देना है। इस बात का सद्वेव ध्यान में रखने के दो कारण हैं। एक तो हमें विश्वास हो गया है कि हिन्दुस्तान की खेती में उन्नति करने के लिये उनमें श्रादि से श्चन्त तक परिवर्तन करने की त्र्यावश्यकता नहीं है। दूसरे हमारा यह विचार है कि जो बिल्कुल नई बात होगी उसे तो किसान प्रहण करने

में सम्भवतः श्रानाकानी करेगा, पर यदि उसके पुराने तरीकों में ही छुछ थोड़ा सा उलट फरे कर दिया जावे तो उसे श्राधिक श्रापत्ति न होगी। हमें सदैव ध्यान में एक दूसरी बात भी रखनी चाहिये, वह यह है कि जो नये उन्नतिशील तरीक़े निकाले जावें वे उतने खर्चीले न हों जिनका इस्तेमाल यहाँ के ग़रीब किसान न कर सकें। ऐसा करने में उनकी ग़रीबी का सदैव ध्यान रखना चाहिये। हमें भले ही यह पक्का विश्वास हो जावे कि श्रमुक विधि या श्रमुक श्रोजार सब से श्रच्छा है, पर यदि उनमें बहुत पैसा लगता है जो किसान की शक्ति के बाहर है, तो हमारी ऐसी बातों की सिफ़ारिश करने से कोई लाभ न होगा। इससे हम उन्हीं बातों की सिफ़ारिश करने से कोई लाभ न होगा। इससे हम उन्हीं बातों की सिफ़ारिश करेंगे जिन्हें ग्रहण करने की श्राधिक शक्ति प्रत्येक श्रौसत हर्जे के भारतीय किसान को हो। इन दोनों बातों को ध्यान में रखते हुये श्रव हम इस बात की श्रोर दृष्टिपात करेंगे कि खेती-बारी के। उन्नतिशील बनाने में उनमें किस प्रकार के परिवर्तन किये जावें श्रौर इसके लिये कहाँ कहाँ विशेष परिवर्तन की श्रावर्यकता है।

बारहवाँ अध्याय

खेती की ज़मीन का सुधार

हिंदुस्तान के भिन्न भिन्न प्रकार की भूमि के विषय में विचार करते समय हमने यह देखा है कि वर्तमान जन-संख्या से खेती के वर्तमान रक़बे की तुलना करने से प्रति किसान पीछे श्रौसतन केवल २'०३ एकड़ जमीन ही है। इस पर हमने यही टीका की थी कि इतनी थोड़ी सी जमीन किसान के। सारे ३६५ दिन के लिये काम नहीं दे सकती श्रीर यह किसानों की ग़रीबी का एक मुख्य कारण है। अब हम यदि प्रति किसान पीछे जुमीन की तादाद की बढ़ा सकें तो उनके लिये अधिक काम बढ़ा देंगे जिससे उनकी आमदनी बढ़ जावेगी। पहले भाग के सातवें अध्याय में हम यह वता चुके हैं कि भारत में २,१६,८१,७७,००८ एकड़ जमीन तो श्रभी ऐसी पड़ी हुई है जो खेती के लायक है, पर उसमें खेती नहीं होती। कारण यह है कि वह जमीन ऐसी जगहों में है जो मनुष्यों की आबादी से बहुत दूर हैं। यदि हम घनी आबादी से लोगों के। ले जाकर ऐसी जगहों में बसा सकें जहाँ कि ये बेकार जमीनें पड़ी हुई हैं तो हमारी यह खेती की जमीन की कमी की कठिनाई कुछ हद तक दूर हो सकती है। हम जानते हैं कि ऐसा करने में बड़ी कठिनाइयाँ हैं, क्योंकि लोगों की घर-बार छोड़कर दूर ले जाना कोई सरल बात नहीं

है। पर यह जानते हुए कि पंजाब में पहले के बसे हुए जिलों में से छोग नहर के पास (पंजाब नहर - उपनिवेशों में) आकर काफ़ी संख्या में बस गये हैं, हम इस विषय में एकदम निराश नहीं हो जाते व इसके लिये प्रयत्न करना उचित समफते हैं। इसकी सफलता के लिये भारत के ग्रीब किसानों के। वैसा ही उत्साह दिलाना चाहिये व उनके लिये वैसे ही सुभीते कर देना चाहिये जैसे कि पंजाब में किये गये थे व ग्वालियर राज्य में अभी भी किये जा रहे हैं।

उत्पर जिस ज़मीन की चर्चा की गई है उसके सिवाय श्रव जो सैकड़ों एकड़ ज़मीन खेती के लिये श्रयोग्य है, उसके दोषों को दूर करके भी वह खेती के काम में लाई जा सकती हैं। इस प्रकार खेती की ज़मीन की कमी की कठिनाई श्रीर भी दूर हो सकती है। हम सातवें श्रध्याय, भाग १ के श्रांत में कह चुके हैं कि ऐसी जमीन पाँच प्रकार की है यथा (१) जहाँ पानी बहुत ही कम गिरता है, (२) जो दलदल हैं व जिन पर हमेशा पानी बना रहता है, (३) बीहड़ ज़मीन, (४) रेहार ज़मीन, (५) पथरीली जमीन जिसमें बहुत लोहा व केायला पाया जाता है। उसी स्थान में हम यह भी कह चुके हैं कि इनमें से पहले चार प्रकार की ऐसी जमीनें हैं जिनके दोषों का दूर करके खेती के लायक बनाया जा सकता है। श्रव हम यहाँ उनमें से एक एक के दोषों का दूर करने उपाय बतलावेंगे।

भारत में कुछ ऐसी जमीनें हैं जहाँ पानी बिल्कुल न मिलने से उनमें खेती नहीं हो सकती। ऐसी जमीनें बहुधा पंजाब के दिन्नण-पश्चिम में, सिंध, राजपूताना, मध्यभारत और दिन्नण की उन्न समभूमि में पाई जाती हैं। पंजाब में ऐसी जमीन हजारों एकड़ में सुधार करके खेती के काम में ला दी गई हैं और उनमें पंजाब और सिन्ध के हिस्सों में काफी फसल हो रही है। उन की और उन्नति करने के लिये उन्हीं नियमों के, जहाँ जहाँ संभव हं। विस्तार करने की आवश्यकता है,

यथा नहरों का विस्तार। इस प्रकार की कुछ ऐसी ज़मीने हैं, जैसे राजपूताने के कुछ हिस्से और दक्तिण की उच्च समभूमि, जहाँ या तो जमीन के बेहद रेतीली होने के कारण श्रीर वहाँ बड़ी निदयों के न होने से उनमें नहरें नहीं बनाई जा सकतीं; या जैसी कि दित्तिण की उच्च समभूमि में पाई जाती हैं जहाँ उन जमीनों के पहाड़ी होने से त्र्यौर नदियों का उनकी सतह से बहुत नीचे होने के कारण उनमें नहरें नहीं बनाई जा सकतीं त्रौर वहाँ पर कुएँ नहीं खोदे जा सकते क्योंकि वहाँ पानी बहुत ही नीची सतह में पाया जाता है। ऐसी ज़मीन में भी पानी नहीं पहुँचाया जा सकता था। पर श्रव पानी निकालने के ऐसे उन्नति-शील यन्त्र बने हैं जैसे ट्यूब-वेल (tube-well) इत्यादि जिन से नीची से नीची सतह से भी पानो निकालकर सिंचाई की जा सकती है। सन् १९२६ में बंबई प्रांत के पूना शहर में एक कृषि-प्रदर्शिनी हुई थी। उसमें कई प्रकार की जमीन में छेद करने वाले यन्त्र दिखाये गये थे। जमीन में छेद करने वाले ऐसे यन्त्रों से बंबई में बड़ा लाभ हन्ना है। इन यन्त्रों के द्वारा वहाँ की ज़मीन के भीतर की चट्टानों को फोड़कर छेद कर लिया जाता है। फिर उस छेद में पंप डालकर उसके द्वारा पानी निकाल लिया जाता है। राजपूताने के मरुस्थल में इन यन्त्रों का प्रयोग नहीं किया गया है। पर ऋषि-विभाग ने अपने इनजिनियरी उपविभाग में कई प्रकार के पंप निकाल हैं जिनसे बड़ी गहराई से पानी निकाला जा सकता है। इन जमीनों की इस प्रकार खेती के लायक बनाकर श्रौर किसान की खेती के लायक जमीनों का परिमाण बढ़ा कर उसकी बहुत कुछ बेकारी दूर कर सकते हैं।

ट्यूबवेल से सिंचाई करना हिंदुस्तान में और देशों की अपेह्ना एक नई बात है। ऐसे कुएँ अभी सब ग़ैरसरकारी सम्पत्ति ही हैं और संयुक्त प्रांत के सिवाय उनमें ग़ैर-सरकारी पैसा ही लगा है। पर सरकार इसके विषय में श्रव लोगों के सलाह देने लगी है श्रीर लोगों से उसका उचित मूल्य लेकर उनकी जगह में वैसे कुएँ बना देती है। मध्यप्रांत में यह काम महकमा पिंलक वर्क्स के हाथों में सौंप दिया गया है, श्रीर दूसरे प्रांतों में यह काम कृषि-विभाग के हाथों में सौंप दिया गया है। संयुक्तप्रांत की सरकार ने ट्यूब वेल बनवाने में श्रीर स्थानों से श्रिधक सहायता की है। इस प्रांत में ट्यूब-वेल के लगाने के उपरान्त जो उसके श्रिधंकार में रह जाते हैं दूरे-फूटे का दाम श्रीर सरकार ने जमीन में छेद करने के यन्त्रों में जो मूल धन लगाया है उसका ज्याज जमीदार देता है। संयुक्तप्रांत के कृषिविभाग के डाइरेक्टर के श्रवु-सार पंद्रह इंच चौड़े ट्यूब-वेल का दाम जिससे एक घंटे में ३५,००० गेलन पानी निकल सकता है इस प्रकार है:—

(१) किसान ने दिया

(२) सरकार ने लगाया (१९२६ में) ४९८७ रुपये
(३) व्यय प्रतिशत दूटे-फूटे का दाम)
व सरकारी मृलधन का ब्याज हु प्रतिशत

कुल १३,९४७ रुपये

इस प्रकार एक कुएँ में जिसका कुल द।म लगभग १४००० रूपये होते हैं सरकार ऋपनी ऋोर से लगभग ६००० रूपये लगाती है।

खेती के अयोग्य जमीन की दूसरी किस्म जिनके दोषों को दूर करके उन्हें खेती के काम में ला सकते हैं वह है जिसमें बहुधा ज़रूरत से ज्यादा पानी बना रहता है। ऐसी ज़मीन एक बड़े भारी परिमाण में हिमालय के नीचे पाई जाती है जिसे तराई कहते हैं। पूर्वी बंगाल का सुन्दरबन भी ऐसी ही जमीन का उदाहरण है। ऐसी जमीन को खेती के लायक बना देने के लिये हिन्दुस्तान में बहुत कम कोशिश की गई है। जैसे कुछ जमींनों में पानी की कमी के कारण खेती नहीं हो सकती और उनमें आवपाशी के जरिये

निकाल कर उसको खेती के लायक बना सकते हैं, वैसे ही ज्यादा पानी वाली जमीनों में अमेरिका की तरह यहाँ भी ऊपर की सतह में तथा जमीन के भीतर नालियाँ बनाकर उसमें के बेकार पानी को बाहर कर सकते हैं। इन तराइयों में जो पानी गिरता है उसमें का एक बड़ा हिस्सा निदयों में बहकर समुद्र में जा मिलता है। यह पानी उन तराइयों में समा जाता है जिसके कारण उसमें खेती नहीं होती। इस प्रकार तराई की जमीन खराब तो होती ही है साथ ही पानी के निदयों में बह जाने या तराई में समा जाने के कारण नीचे के मैदान में भी उचित परिमाण में पानी नहीं पहुँच पाता जिससे मैदान पर की खेती भी घाटे में रह जाती है। इससे निदयों द्वारा बहते हुये पानी के। नाली बनाकर नीचे के मैदानों की ओर ले आना चाहिये तथा तराई की जमीन के भीतर भी नालियाँ बनाकर उसमें के सारे बेकार पानी को बहाकर उन्हीं नालियों में मिला देना चाहिये ताकि एक तो तराई का बेकार पानी भी निकल जावे और दूसरे वही पानी नीचे के मैदानों की सिंचाई में काम आ सके।

ऐसी जमीनों को खेती के लायक बनाने के लिये जमीन की उपरी सतह में तथा उसके भीतर भी नाली बनानी जरूरी है। यह काम श्रिष्ठिक कठिन नहीं है। पूना की कृषिप्रदर्शिनी में, जिसका वर्णन उपर हो चुका है, इस बात का प्रयोग करके दिखलाया गया था कि जमीन के नीचे कैसे सुभीते से नालियाँ बना दी जा सकती हैं। प्रयोग के लिये उन्होंने इस प्रकार से प्रबन्ध किया था। जमीन की उपरी सतह से ७-८ कीट की गहराई में छप्पर छवाने के मामूली खपरों को एक दूसरे से सटा हुआ बिछाकर नाली बनाई थी। फिर इस खपरे की नाली की निरयों से इस तरह से उक दिया था कि दो निरयों के बीच में थोड़ी सी संध छूट जावे। उपर का सोखा हुआ पानी नीचे आकर इस बीच की जगह से बह जाता था।

जब पानी खूब जोरों से गिरता रहता है तभी भारत में पानी के निकास (Drainage) का सवाल महत्व का होता है। उस समय की वर्षा ऐसी ज़ोरदार होती है कि बहुत सा पानी खेतों पर से होकर व उसके गुगाकारी तत्वों की साथ लेकर नदी की श्रोर बह जाता है। इसी का नाम धरती का छीजना या कटना (Soil erosion) है। कभी कभी तो ऊपर से नदी की त्रोर बहता हुत्रा पानी बीच में भर कर इकट्टा हो जाता है। मैदान के गंगवार (alluvial) श्रीर प्रायद्वीप की जमीन दोनों स्थानों में पानी के संचालन की बेहद कमी है। ज़रूरत से ज्यादा पानी सदैव नालियों में जा मिलता है श्रीर उसे शीघ्र ही जमीन सोख लेती है। इस अमूल्य पानी की हानि के साथ साथ सदैव मिट्टी धुलती जाती है व उस जमीन की उपज शक्ति बहती जाती है। जमीन की दूसरी सतह वितल (sub-soil) में कभी कभी काफ़ी पानी नहीं होता जिससे कि कुछ दिनों तक वर्षा न होने से पौधों को उसमें का पानी मिल जाता। इससे व उसके तत्वों के बह जाने से खेत की सदैव की उपज-शक्ति कम हो जाती है। कहीं जमीन को वर्षा व पानी के बह जाने का साथ ही मुक़ाबिला करना पड़ता है जिससे किसी एक जगह पानी इकट्टा हो जाता है जहाँ बार बार परन्तु धीरे धीरे पानी गिरता रहता है वहाँ की जमीन पर पानी भरा हुआ नहीं रहने पाता क्योंकि वह जमीन अच्छी तरह से सोखती जाती है। वहाँ की मिट्टी धुलकर उसमें की उपज-शक्ति बहकर बाहर नहीं जाने पाती।

पानी के जमीन पर से संचालन करने पर ऋधिकार न रहने से जो बुरा नतीजा होता है उसके कई उदाहरण हैं। जमुना के दाहिने किनारे पर हजारों एकड़ बढ़िया जमीन बरबाद हो गई है क्योंकि उसके किनारे की जमीन कटफट कर चारों तरफ बीहड़ हो गई है जिससे बरसात के दिनों में सिवाय घास के उस पर कुछ नहीं उगता। यह खड़, या बीहड़ जमीन (Ravines) पहले श्रच्छी उपजाऊ जगह थी किन्तु मनमाने पानी के बहाव से उसकी आज यह दशा हो गई है।
प्रति वर्ष उसका विस्तार बढ़ता ही जा रहा है। पहले जिन गाँवों के चारों श्रोर अच्छे उपजाऊ खेत थे वहां भी अब उन्हीं कारणों से खड्ड पाये जाते हैं। पर इतनी श्राधिक तादाद में जमीन बर्बाद हो चुकी है कि उस सब का सुधार लेना श्रासान नहीं। फिर उस पर खर्ची भी बहुत लग जावेगा।

ऐसी बीहड़ जमीन का ऋधिक विस्तार प्रायद्वीप में, यथा मध्यभारत, ग्वालियर, मध्यप्रान्त, बम्बई में पाया जाता है। यदि केवल सतह पर के पानी में बहाव पर ही ऋधिकार रहता तो जमीन की उपज-शक्ति का इस प्रकार नाश न होता व जमीन का पानी सोख लेने का श्रवकाश मिलता। इस प्रकार पानी के सोख जाने से जमीन की उपज-शक्ति का बह जाना रुक जाता। कसल उसमें श्रच्छी होती या पानी की सतह भी ऊपर उठ त्राती जिससे कुएँ शीतकाल व गर्मी के दिनों में भी काम देते रहते। कुछ स्थानों में तो नदी के किनारे की सारी की सारी जमीन की मिट्टी बह जाती है या नीचे चट्टान जैसी कड़ी जमीन या वितल (Sub-soil) भर रह जाती है जिसमें मुश्किल से जंगली बौने पौधे भर उगे रहते हैं। मिट्टी के तत्वों के बहाव की व उस जमीन को बीहड़ हो जाने से रोकने के लिये दो बातों से बड़ी सफलता मिली है। पहली वात तो जमीन की ऊपरी सतह में नालियाँ बनाने के साथ साथ बीहड़ के नदी के किनारे के हिस्से में बाँध बनाना है ताकि वहाँ का जरूरत से ज्यादा आया हुआ पानी उस बाँध के ऊपर से तो बह जावे पर उस पानी के साथ बहने वाले उस जमीन का सारा तत्व उस बाँध से रुक जावे। इन नालियों से ऊपर के हिस्से में पानी के बहाव का संचालन होता है। उस पानी के। पक्की नालियों में बहाने से उसका वेग कम हो जाता है जिससे वह सामने की जमीन को काटते नहीं पाता श्रीर जो बाँध बीहड़ के नदी के

तरफ़ के हिस्से में बनाये जाते हैं वे पानी के वेग को रोक लेते हैं। इससे जब पानी उस बाँध से टक्कर खाता है तो उसके साथ साथ बहनेवाला मिट्टी का सार तत्व उस बीहड़ में जमा हो जाता है। परिगाम यह होता है कि यह बीहड़ जमीन कुछ समय में श्रच्छी तरह से भर जाती है श्रोर वह सुधर जाती है। इसके उदाहरण ग्वालियर रियासत में मिलते हैं जहाँ उन बाँधों की सहायता से सुधरी हुई जमीन में गेहूँ की खेती हो रही है।

दूसरी प्रथा जिसमें कुछ सफलता हुई है वह यह है जिसका प्रयोग भारत सरकार के जंगल विभाग ने किया है। उसने अकसर बीहड़ में ऐसे ई धन की लकड़ी के व फल के पेड़ लगाये हैं जिन-की जड़ें बहुत फैलने वाली होती हैं। ये जड़ें मिट्टी के अधिक बह जाने व बीहड़ के बढ़ने को सिर्फ रोकती ही नहीं हैं पर साथ हो उस पानी को भी उस बीहड़ में आने से रोकती हैं जो कि बरसात में अधिक तादाद में वहाँ पहुँचता है। इस प्रकार ये जड़ें बाँध का काम देती हैं।

यह सब बातें हमारे बताने में तो सहज ही मालूम होती हैं किन्तु यहाँ के रारीब किसानों की शक्ति के बाहर की बातें हैं। वह तो श्रयनी छोटी सी खेती पर ही इस प्रकार मस्त रहता है कि उससे श्रिधक हाथ फैलाने के लिये उसके पास पूँजी नहीं है। यह काम तो किसी सार्वजनिक संस्था के हाथ से होवे तभी सफलता होगी श्रीर सब से बड़ी सार्वजनिक संस्था सरकार ही है।

चौथे प्रकार की जमीन जो इस समय खेती के लायक नहीं है पर जो प्रयत्न करने से इस काम आ सकती है वह ऊसर जमीन है।

ये जमीनें उत्तरी हिन्दुस्तान में बहुत सी पड़ी हुई हैं। ये ऊसर जमीनें श्रवध, श्रागरा पंजाब व सिंध के बहुत से हिस्से व पश्चिम-सीमा प्रांत में बहुधा पाई जाती हैं। व दिच्च के नीरा नहर तथा बंबई के केरा के जिले में भी पाई जाती हैं। पर ज्यादातर ऐसी जमीनें सिन्ध-गंगा के मैदान में श्रीर पश्चिमोत्तर सीमाप्रांत में पाई जाती हैं।

भारत में उसर जमीन की उत्पत्ति का श्रावपाशी से घना संबंध है। एक खास तरह की जमीन के छोड़ कर, जिसमें पानी बहुत रिसता (Percolate) या जल्द बिंध सकता है, जरूरत से ज्यादा सिंचाई होने से उसमें रेह नमक (Alkaline Salts) रह जाते हैं। जिससे उसमें होने वाली फसल को या फसल के लाभकारी तत्वों को नुक्सान पहुंचता है। जहां वे एक हद से ज्यादा हुए वहां पहले फसल की बढ़ती में बाधा डालते हैं श्रीर फिर उस जमीन के बिल्कुल उसर बना डालते हैं। जिस रेही जमीन में खासकर सोडा कर्वनेत (carbonate of soda) होता है वहां के कीटाणु (bacteria) वाले पौधे बहुत जल्द बिगड़ जाते हैं। जमीन में ज्यादा रेह (Alkali) होने से पौधे पानी नहीं खींच सकते। इससे जिस जमीन में बहुत ज्यादा रेही नमक होते हैं वहाँ श्रावपाशी से कोई कायदा नहीं होता।

इन नमकों के अधिक परिमाण में पैदा होने से और मिट्टी की बनावट से घना सम्बन्ध है। यदि मिट्टी खुली हुई है, तो उसमें पानी सरलता से प्रवेश कर सकता है और हवा उसमें अन्छी तरह से जा सकती है। उसमें रेही नमक नहीं होता, पर जो जमीन कड़ी होती है जिसमें हवा का खूब संचालन नहीं हो सकता उसमें यदि लगातार सिंचाई की गई तो ऐसी जमीन में रेह (Alkali) का असर हो जाता है। जिस कड़ी जमीन में पानी इकट्ठा होकर ठहर जाता है तो उसके वितल (Sub-soil) के पानी की सतह उपर हो जाती है। जब ऐसी जमीन का पानी चारों तरफ के बांध आदि से कक जाता है तो उसमें भी रेह (Alkali) पैदा हो जाती है। जितनो जमीन अभी परती है उसको फिर से फ्सलवाली बना

लेने की श्रपेचा रेह (Alkali) समस्या को हल करना इस समय श्रधिक महत्व का विषय है। कहीं कहीं कंकड़ के उपयोग से काले रेह का गंधेत सोडा (Sulphate of soda) बन जाता है जो पौधों के। रेह (alkali) की श्रपेचा कम नुक्सान पहुँचाता है। कहीं रेह (alkali) वाली जमीन में रेत मिला देने से भी फायदा होता है। पश्चिम सीमाप्रान्त में सफ़ेद रेह (alkali) के विकार को दूर कर देने के लिये ख़सर्न नाम की घास (Lucerne) के। बढ़ा देना ज़ररी समभते हैं। चीनाब के पास नरवाल नामक स्थान में खेतों में भरे हुए पानी के। बाहर निकाल देने से व खूब सिंचाई कर उसमें के नमक को धो देने से उसमें रह (alkali) का विकार दूर कर दिया गयां है। यह रेह (alkali) का विकार ज्मीन में काफी हवा के न रहने से पैदा होता है। जहाँ कहीं कड़ी मिट्टी में बार बार सिंचाई करने से या एक जगह में पानी के भरे रह जाने से उस जमीन के भीतर हवा नहीं पहुँच सकती वहाँ कुछ काल में रेही नमक ज़रूर पैदा हो जाता है। जहाँ जमीन में हवा का प्रवेश कर दिया जाता है वहाँ उस स्थान का रेही नमक भी बहुत कम हो जाता है। इससे यदि रेह (alkali) के पैदा करने का मुख्य कारण जमीन के अन्दर हवा की कमी ही है तो सिंधु नदी के बायें किनारे की जमीन व अवध के कुछ हिस्से थोड़े ही दिनों में, अगर जमीन में वायु प्रवेश के उपाय काम में न लाये जावेंगे, बहुत सी तादाद में रेह (alkali) से भर जावेंगे। इससे भारत में कृषिसुधार करने के लिये रेह (alkali) समस्या की हल करना जरूरी है श्रोर रेह (alkali) समस्या तो तभी दूर हो सकती है जब कि जमीन के भीतर काफ़ी हवा के रहने का प्रबन्ध हो श्रौर हवा का प्रबंध करने के लिये श्राबपाशी के दोषों का दूर करना ज़रूरी है जैसा कि ऊपर समकाया जा चुका है।

तेरहवाँ ऋध्याय

व्यक्तिगत किसान की खेतीसम्बन्धी कुछ समस्याएँ

पिछले ऋध्याय में हमने खेती की जमीन के बढ़ाने की समस्या पर राष्ट्रीय दृष्टिकोण से विचार किया है। इस ऋध्याय में हम खेती की जमीन की उन समस्याओं पर विचार करना चाहते हैं जिनका ऋसर व्यक्तिगत किसानों पर पड़ता है। श्रीसत दर्जे के किसान का एक तो उसकी खेतों के चेत्रफल और दूसरे उस चेत्रफल की तिशेपनाओं से सम्बन्ध होता है। पहली समस्या उसकी खेती के चेत्रफल के सम्बन्ध में है। इस विषय में हमारे लिये यह जान लेना आवश्यक है कि प्रत्येक किसान की खेती का रक्षवा अर्थशक्ति की दृष्टि से काकी है या नहीं। दूसरी समस्या यह है कि हमें फिर यह जान लेना चाहिये कि प्रत्येक किसान के कुल खेत एक ही साथ पास पास मिले हुए हैं या इधर उधर अलग अलग सारे गाँव भर में फैले हुए हैं।

इस सवाल के पहले पहलू पर विचार करते हुए हमने देखा था कि प्रति किसान पीछे श्रौसतन २.३ एकड़ जमीन निकली थी। पर इससे कुछ साफ नहीं माळूम होता कि वास्तव में प्रत्येक किसान के पास कितनी जमीन होती है। क्योंकि हिन्दुस्तान में कुछ किसान ऐसे हैं जिनकी जमीन श्रौसत से कहीं श्रीधक है श्रौर कुछ ऐसे भी हैं जिनके पास श्रौसत से भी कम जमीन है। हमें किसानों की खेती के चेत्रफल के विषय में पंजाब के सिवाय श्रीर किसी प्रान्त के विश्वास के लायक समाचार नहीं मिले हैं।

कृषि जांच कमेटी जिस नतीजे पर पहुँची है वह नीचे लिखे श्रनुसार है:—

- (१) इस प्रान्त के किसानों में से २२.५ की सदी किसानों के पास एक एकड़ से भी कम जमीन है।
- (२) १५.४ फी सदी किसानों के पास एक से ढाई एकड़ तक जमीन है।
- (३) १७°९ की सदी किसानों के पास ढाई से पांच एकड़ तक जमीन है।
- (४) २०'५ की सदी किसानों के पास पाँच से दस एकड़ तक जमीन है।

बम्बई प्रान्त में भी क़रीब क़रीब यही श्रंक मिलेंगे। ब्रह्मदेश के श्रंक श्रौसत से कुछ ऊपर श्रावेंगे। इस प्रान्त के सिवा दूसरे प्रान्तों में प्रति किसान पीछे श्रौसत से बहुत कम रक्षवा निकलेगा।

हिन्दुस्तान की सन् १९२१ की जनसंख्या के श्रनुसार प्रति किसान पीछे निम्नलिखित रक्तवे पाये गये थे:—

प्रान्त	रक्षा प्रति किसान पीछे
बम्बई	१२.५
पंजाब	९ : ३
मध्यप्रदेश और बरार	6.04
मद्रास	४.४
वं गाल	₹.8
ब्रह्मदेश	५६
विहार और उद्दीसा	₹° 9
आसाम	3. 0
संयुक्त प्रान्त	4 . rd

ये सख्यायें बिल्कुल सही नहीं हैं।

उपर ब्रह्मदेश के जो श्रंक दिये गये हैं उनसे श्रीसत संख्या कुछ अधिक है, पर वह भी १२ एकड़ से अधिक नहीं है।

ऊपर के श्रंकों से हमें इस बात का कुछ ज्ञान हो जाता है कि किसी किसान का खेत श्रौसत में भिन्न भिन्न प्रान्त में कितना बड़ा होता है। इन श्रंकों की विवेचना करने से मालूम हो जावेगा कि किसानों की रारीबी का कारण क्या है। यदि किसान के पास केवल २ या ३ एकड़ ही जमीन है तो उसे साल भर में बहुत थोड़े दिनों के लिये ही काम मिल सकता है। जोताई, बोत्राई व कटाई के समय में तो किसान भरसक काम करता रहता है। पर इसके सिवा साल के बचे हुये क़रीब क़रीब सभी दिनों में वह बेकार हो जाता है। भार-तीय किसानों की ग़रीबी का मुख्य कारण उनकी जमीनों की यह श्रवस्था ही है। जिन देशों में किसानों के खेत बड़े होते हैं श्रीर जहाँ किसान उसके सारे काम में से श्रपने ही हाथों से सिर्फ एक दुकड़ा काम ही कर सकता है वहाँ वह शेष कामों के लिये त्रावश्यकतानुसार मजदूर भी किराये पर रख लेता है। हिन्दुस्तान में किसानों के पास इतने छोटे छोटे खेत हैं कि किसान के लिये काकी काम नहीं रहता श्रीर न ऐसा केाई उद्योग धन्धा ही मिलता है जिससे वह श्रपना जीवन निर्वाह कर सके। किसानों का उनकी जमीन पर जो हुक है श्रीर जिस हक का कानून भी बनाये रखना चाहता है, उसी से इस देश में अमशक्ति की माँग व खपत एक दूसरे के अनुकूल नहीं होने पाती। किसान को जो कुछ भी वपौती जमीन मिल जाती है वह उसको छोड़ व्यवसायिक केन्द्रों में श्रामदनी का दूसरा जरिया निकालने के लिय नहीं जाना चाहता, जब तक कि उसकी बिल्कुल लाचारी हालत न हो जाय। इस लिये वर्त्तमान दशा की सुधारने का केवल एक ही साधन है। वह यही है कि कुछ ऐसे रोजगार क़ायम किये जाँय जिन्हें किसान श्रपने बेकार दिनों में घर में ही बैठकर कर सके। चर्का-भक्तों का खहर प्रचार के लिये यही बड़ा भारी प्रमाण है, श्रोर यह प्रमाण किसी हद तक सत्य भी है। पर इतने से ही यह समस्या हल नहीं हो जाती।

भारतीय किसान के। वर्त्तमान अवस्था में जीविका चलाने के लिए जमीन पर थोड़े से ही परिश्रम करने से काफी पैसा मिल जाता है। इस लिये जिस रोजगार में अधिक परिश्रम करके उसे थोड़ा सा ही पैसा मिलेगा उसे वह स्वीकार नहीं कर सकता श्रौर न उसे करना ही चाहिये। चर्का ऐसे ही रोजगारों में से एक है। दिन भर चर्क़ी चलाने के बाद एक आदमी मुश्किल से पाँच छ पैसे का काम करेगा। चर्खें के सिवाय बहुत से ऐसे सहकारी रोजग़ार हैं जिनके द्वारा उसकी श्रामदनी बढ़ सकती है। जर्मनी में किसान फुर्सत के समय खिलौने बनाकर काफ़ी पैसा पैदा कर लेता है। जापान के किसान भी बहुधा यही धन्धा करते हैं। ऋार्थिक दृष्टि से प्रत्येक किसान के लिए यह जरूरी है कि वह अपने बेकार समय में अन्य उद्योग-धन्धों द्वारा पैसा पैदा करे और इसी कारण हम किसी से यह जोर देकर नहीं कह सकते कि तुम श्रमुक ही रोजगार करो। यदि यह सत्य है, जैसा कि प्रतीत होता है कि किसानों का बहुत समय बेकार जाता है, श्रीर यदि यह भी सत्य है जो वास्तव में सत्य है, कि उन्हें श्रपने साधारण जीवन की आवश्यकताओं के। पूरा करने के लिए काफ़ी पैसा नहीं मिलता, तो फिर निस्सन्देह इस बात की बड़ी भारी त्रावश्यकता है कि उनके लिए कोई ऐसा उपाय निकाला जाय ताकि वे **ऋपने बेकार समय में भी पैसा पैदा कर सकें** ।

उनके बेकार समय का कई प्रकार से सदुपयोग हो सकता है। श्रार्थिक दृष्टि से किसी भी किसान का उसी उपाय का श्रवलम्बन करना चाहिये जिससे उसे श्रधिक लाभ हो सके। इसके लिए कोई सार्व- जिनक सिद्धान्त नहीं बनाया जा सकता, जिसके अनुकरण करने से सभी लोगों के बेकार समय का एकसा सदुपयोग हो सके। यह तो देश, काल और अवस्थाभेद पर ही निर्भर है। कौन मनुष्य किस उद्योग धन्धे का अवलम्बन करे, यह निश्चय करने के लिए पहले बहुत सी बातों पर विचार करना होगा। जैसे उसके गाँव की अवस्था, उसके पास नदी, पहाड़, नहर, कोई खदान या जङ्गल है या नहीं, उसकी शिचा, उसका सामाजिक जीवन—अमुक काम करने में उसे जातिद्रांड का भागी तो न होना पड़ेगा, उसके घर की अवस्था-उसके घर में कितनी स्त्रियाँ और कितने पुरुष हैं और कौन कौन किस काम के लायक है इत्यादि।

खेतों का इधर उधर बिखरा हुआ होना अर्थात एक किसान के सारे खेतों का एक चक में न होना भी एक बड़ी भारी बुराई है। इसकी प्रथा भी बहुत बढ़ गई है। जिनके पास छोटे छोटे खेत होते हैं वे श्रपने खेतों का रक्षबा बढ़ाने के लिए गाँव के किसी दिशा में भी पड़े हुए खेतों को स्वीकार कर लेते हैं। डाक्टर मान ने यह पता लगाया है कि पिंपला सौदागर नामक बंबई प्रान्त के प्राम में ६२ की सदी किसानों के पास एक एकड़ से भी कम जमीन है। जट प्राम् में ऐसे किसान ३१ फी सदी हैं। बड़े बड़े किसान तो आस पास के बड़े बड़े खेतों को अपने पास रख जेते हैं और छोटे छोटे बिखरे हुए खेतों को दूसरों का लगान पर दे देते हैं। किन्तु बिचार छोटे किसानों के। जो कुछ मिल जाता है उसे स्वीकार करना ही पड़ता है। चाहे किसान इन बिखरे हुये खेतों का एक ही साल के ठेके पर ले परन्तु वह वर्षों तक उसे जोतं चला जाता है इसका यही नतीजा होता है कि खेत विखरे हुए रह जाते हैं। अन्यत्र दिए हुए नक्तशे सं हमें इस बात का कुछ ज्ञान हो जावेगा कि खेतों के बिखरे हुए रहने का क्या अर्थ है। यह नक्षशा उसैना गाँव तहसील आँवले जिला बरेखी

का है। इसमें हमने सिर्फ दो किसानों के खेतों पर चिह्न लगाकर प्रत्येक के खेतों का गाँव भर में बिखरा हुआ होना दिखाया है। चेतराम के खेत सात दुकड़ों में और राम मनोहर के खेत छ दुकड़ों में गाँव भर में इधर उधर बिखरे हुए हैं। इसी प्रकार और किसानों के खेत हैं। लगभग प्रत्येक गाँव में बिखरे हुए खेत पाये जाते हैं।

खेतों के बिखरे हुए होने से जो श्रवस्था उत्पन्न होती है उसके दूर करने के लिये बहुत से प्रयत्न किये गये हैं। बंबई में एक बार यह सोचा गया था कि यदि खेतों के एक नियमित हद से भी श्रिधिक दुकड़े हों तो उन्हें गाँव के लगान संबंधी काग़जात में इन्द्राज न किया जावे। ऐसा करने से उस नियमित हद से लोग श्रिधिक दुकड़े न करेंगे। पर इससे कुछ लाभ न हुआ और सरकार को श्रपना विचार बदल देना पड़ा।

पंजाब के नहर-उपनिवेशों में जमीन के बेंचने में जो क़ैदें लगा दी गई हैं इससे खेतों का छोटे छोटे दुकड़ों में विभाजित होना किसी हद तक रुक गया है। श्रौर सरकार ने जो जमीन किसी को माफ्तो में दी है उसके विषय में यह नियम बना दिया है कि वह जमीन केवल एक ही उत्तरा-धिकारी को दी जायगी। पर इन प्रथाश्रों से भी जिस बात की श्रावश्यकता थी उसमें लाभ नहीं हुआ। श्रगर एक ही उत्तराधिकारी माना जावे श्रोर वह उत्तराधिकारी कहीं घर का बड़ा लड़का हुआ तो वह श्रपने छोटे भाइयों के उस जायदाद का भाग दिये विना न रह सकेगा। चाहे उस जायदाद में श्रधिकार उसे भले ही न दे। पंजाब में श्राज जो लगभग ५० लाख एकड़ जमीन गत श्रस्सी वर्षों में ऐसे श्रादमियों के हाथ में श्रा गई है जो लोग किसान नहीं हैं, वह सारी जमीन, यदि खेतों के इस प्रकार दुकड़े दुकड़े न किये जाते तो श्राज श्रपने मूल मालिकों के पास रहती श्रौर प्रति किसान पीछे श्रौसतन कहीं श्रधिक जमीन पाई जाती।

बंबई प्रांत के कृषि विभाग के डाइरेक्टर कीटिंग साहब ने खेतों के दुकड़े दुकड़े किये जाने की बुराइयों को दूर करने के लिये कुछ रास्ता बताया था। उनकी राय थी कि एक किसान के पास उसके व उसके कुटुंब के लोगों की अमशक्ति के श्रीर उसके मूलधन की पूरा सदुपयोग करने के लायक जो खेत हो—ऐसा खेत जिसकी उपज से उसे व उसके कुटुंब को यथेष्ट खाना कपड़ा मिल सके तो उसे उस खेत की एक ही वारिस के नाम रजिस्ट्री करा लेने का हक हो। ऐसे खेत, जिसे सुभीते के लिये हम 'श्रार्थिक खेत" कह सकते हैं, केवल श्रार्थिक खेती के लिये ही लागू हों। इस तरह रजिस्ट्री करा छेने से उस खेत के फिर टुकड़े नहीं किये जा सकते श्रीर एक समय में वह एक ही श्रादमी के पास रह सकता है। एक से श्रधिक श्रादमियों के हाथ में उसे देने या बाँटने की मनाही की गई थी। पर ऐसे विचार का विरोध मद्रास के रेवन्यू वोर्ड ने निम्नलिखित कारणों से किया:—

- (१) कौन से खेत श्रार्थिक खेत होंगे इसका पता लगाने में बड़ी कठिनाई होगी।
- (२) यह कार्यवाही हिन्दू व मुसलमानी समाज के नियम के विरुद्ध देश में बहुत से ऐसे खेत बना देगी जिसका बटवारा न हो सकेगा।
- (३) श्रमीर किसानों के लिये ही यह नियम लागू हो सकेगा जो एक को श्रपनी ज़मीन देकर दूसरे हक़दारों के। उसके बराबर की संपति दे सकेंगे। पर ग़रीबों की गृहस्थी में बड़ी गड़बड़ी मच जायगी। उससे सर्वसाधारण जनता बिना ज़मीन के हो जावेगी जिसका होना सदैव भयंकर है, ख़ास कर ऐसे देशों में जहाँ कि निश्चित दूसरे उद्योग धंधे नहीं हैं जिसमें खेती बारी से बचे हुए श्रादमी लग सकें।
- (४) महाजन के। धोखा देने के लिये उसके दूसरे हक्तदार भी भूठ मूठ रजिस्ट्री करा लेंगे।

- (५) किसानों की इज्ज़त में बट्टा लग जावेगा।
- (६) खेत बेचने या दूसरे को देने में बड़ा ममेला उठ खड़ा होगा क्योंकि ऐसे प्रत्येक श्रवसर में यही प्रश्न उठेगा कि इस खेत की श्रार्थिक खेत के नाम से रिजस्ट्री हुई या नहीं।
- (७) खेतों पर लगान लगाने में बड़ी कठिनाइयाँ पड़ेंगी।
- (८) घर घर में लड़ाइयाँ बढ़ेंगी।

कृषि जाँच कमेटी के सामने कीटिङ्ग साहब ने बयान देते हुए कहा था कि इस नियम के बना लेने से खेती के लोग खेती से दूर न होंगे। पर चूँ कि इस नियम से खेतों पर खेती अच्छी होने लगेगी इससे उसमें मज़दूरों की ज़रूरत होगी। इससे ऐसे बहुत से लोग जो उस खेती के बटवारा करने पर उसके दुकड़े दुकड़े के मालिक होते वे ही उन खेतों पर मज़दूरी करेंगे। उनके पेशे में अंतर न पड़ेगा। केवल उनका पद भर बदल जावेगा।

इसलिये ऐसे नियमों के। केवल श्रमीर ज्मींदारों के संबंध में ही सफलता मिली है। सर्वसाधारण की बपौती संपित के बटवारा करने के क़ानून नहीं स्वीकार किये गये हैं। दूसरा प्रस्ताव एक यह भी था कि किसी भी खेत के एक हद के बाद श्रिधक छोटे टुकड़े न किये जावें। जिनके पास बहुत ही छोटे टुकड़े हों उनसे वे टुकड़े ज़रूर ही ले लिये जावें श्रीर ऐसे लोगों के। बाँट दिये जावें जिससे उनके खुद के खेत नये टुकड़ों के मिलने से "श्राधिक खेत" हो जावें। किसी किसी ने बेल्जिम की प्रथा की सिफारिश की थी जिसके श्रनुसार एक हक़दार, ख़ासकर बड़ा लड़का श्रीर हक़दारों के हिस्से की ज़मीन के। ख़रीद लेता है जिससे उस ज़मीन के टुकड़े न होने पावें। पर यह प्रस्ताव भी लोगों के। पसंद नहीं श्राया जब तक कि खेती के सिवाय दूसरे उद्योग धंधे किसानों की पहुँच में न हों। कृषि जाँच कमेटी के सामने ऐसी कोई भी सिफारिश नहीं की गई थी जिससे

बपौती संपति के बटवारे के नियम में बाधा तो न पड़े पर ज़मीन टुकड़े टुकड़े होने से बच जावे।

जमीन के दुकड़े टुकड़े होकर इधर उधर हो जाने में जो बुराइयाँ होती हैं उसके लिये एक ही उपाय सर्व श्रेष्ठ है। वह उपाय है चक बंदी करना। चक बंदी का अर्थ यही है कि छोटे छोटे बिखरे हुए खेतों के बदले उन्हीं के परिमाण में एक बड़ा सा खेत ले लिया जावे। ऐसा करने से किसान के सब खेत एक ही साथ एक खेत के बराबर हो जावेंगे या अधिक से अधिक मुख्य मुख्य प्रकार के दो तीन खेत हो जावेंगे।

पंजाब में सहयोगी संस्थात्रों द्वारा इस प्रथा से बहुत लाभ हुआ है और पंजाब में इस उपाय की सफलता का देखकर उसकी त्रोर ऐसे अन्य प्रांतों का भी ध्यान आकर्षित हो गया है जिनमें वे ही बुराइयाँ भरी हुई हैं। यद्यपि पंजाब में बंदेाबस्त विभाग ने श्वपने प्रभाव से चकबंदी कराना चाहा था, पर उससे कुछ न हो सका। किन्तु सहयोगी संस्थावाले इसका प्रचार बड़े धीरज के साथ करने लगे। वे लोगों के। चकबंदी का लाभ समकाने लगे जिससे बहुत लाभ हुआ। इस सहयोगिता के भाव से ही लोगों की भावनाओं में बड़ा श्रंतर पड़ा है श्रौर इस कार्य में सफलता मिल रही है। गाँव वालों में सुधार करने के लिए उनकी सारी शिकायतों का सुनने व उनकी शंकात्रों के। धीरज के साथ दूर करने की बड़ी आवश्यकता है। इस कार्य में असफलता बहुत होती है श्रोर सफलता बहुत थोड़े थोड़े परिमाण में मिलती है। पर जिन्होंने इस कार्य का भार अपने ऊपर उठा लिया है वे समभते हैं कि धीरे धीरे जनता के। श्रपनी श्रोर मिला लेने में ही भलाई है। इससे वे लोग भटपट केई सरकारी क्रानून बना लेने के लिए उतारू नहीं हो जाते। इस प्रकार धीरज से काम करते रहने से पंजाब में इस प्रथा की बड़ी उन्नति हुई है।

चक वंदी का रक्तवा प्रति वर्ष बढ़ता ही जा रहा है। पहले पाँच साल में ३९,७५७ एकड़ की चकबंदी हुई थी। दूसरे ही वर्ष २०,००० एकड़ की चकबंदी श्रोर बढ़ गई व सन् १९२७ ई० के जुलाई महीने तक की सरकारी रिपोर्ट है कि ३१४ गाँवों में ९८,००० एकड़ की चकबंदी हो गई है। तब से ४७ गाँवों में चकबंदी हुई है। कुल १,३३,००० दुकड़े जमीन की चकबंदी होकर ३५,३०० खेत बन गए हैं। श्रोसतन प्रति खेत का रक्तवा ०'७ एकड़ से ३'८ एकड़ हो गया है। हाँ, इतना भर श्रोर ध्यान में रखना चाहिए कि पंजाब में एक ही प्रकार की जमीन व एक ही प्रकार के किसान होने से चकबंदी में बड़ा सुभीता पड़ा है।

पंजाब की इस व्यवस्था से किसी की कुछ हानि नहीं होती। जिसकी श्राय पहले जितनी थी श्रव चकबंदी हो जाने पर उसकी श्राय कम नहीं हुई है। छोटे छोटे खेतों से कोई किसान ज़बर्दस्ती निकाला नहीं जाता। कोई जोर-जुल्म नहीं होता। सब काम सरलता से चछा जाता है। जब तक कि चक वंदी के हिसाब से किसानों के। उसके पास श्राने वाले खेतों का नक़शा नहीं बता दिया जाता तब तक उसके खेतों की चकबंदी नहीं की जाती। यह नियम केवल उन्हीं लोगों के लिए लागू है जिनकी खुद की ज़मीन है। इस नियम का उहेश्य जमीन को दुकड़े दुकड़े होने से रोकता है। उससे बपौती सम्पत्ति के बटवारे में बाधा नहीं पड़ती।

पंजाब की तरह श्रीर प्रांतों में भी उन प्रांतों की निजी किताइयों के। दूर कर देने के बाद इसी प्रकार चकबंदी कर देना कोई श्रसंभव बात नहीं है। मध्यप्रांत के छत्तीसगढ़ हिस्से में बिना सहयोगी संस्था की सहायता से ही चकबंदी करने में कुछ सफलता मिली है। वहाँ की जमीन व किसानी प्रथाश्रों में विभिन्नता होने के कारण श्रवश्य ही किठनाइयाँ पड़ती हैं। जिससे वहाँ के सुभीते के लिये मध्यप्रांत की

व्यवस्थापिका सभा ने खास क़ानून बना दिया है। इस क़ानून की सहायता से चकवंदी की जाती है व खेती किसानी में भी मजबूती आती है।

इस प्रकार खेतों के एक चक में न होने से जो बुराइयाँ होती हैं उनका श्रनुभव सभी प्रांतों में किया जा रहा है। पर उन बुराइयों के। दूर करने के लिये कहीं भी केाई ख़ास तरीक़ा नहीं निकाला गया है। कई प्रांत के लोग पंजाब की इन विधियों का अनुकरण करना चाहते हैं जिन्हें वहाँ बड़ी सफलता मिली है। हिंदुस्तान में कृषि-सुधार के मार्ग में यह एक बड़ी भारी बाधा उपस्थित है। सभी की यही राय है कि जब तक चकबंदी पूरे तौर से न हो जावे तब तक सरकार के। इस स्रोर से लापरवाह नहीं होना चाहिये। यह काम केवल किसानें। के हाथ में छोड़ देने से नहीं बनेगा। पर क्योंकि भारतीय किसान के श्रपनी बपौती जमोन बड़ी प्यारी होती है इससे सरकार का चाहिये कि इस मार्ग में जरा सावधानी श्रीर सहानुभृति के साथ चले।

चौदहवाँ ऋध्याय

खेती की कमाई में सुधार

खेती की कमाई का अर्थ है खेत की आंतरिक और रसायनिक श्रवस्थाओं के। इस प्रकार बना देना कि किसान उसमें जो फसल पैदा करना चाहता है उस फ़सल के लिये उस जमीन की वे आंतरिक और रसायनिक श्रवस्थाएँ उपयोगी हो जावें। वह किसान जिसे खेती के वैज्ञानिक सिद्धान्तों का ज्ञान है, पहले यह निश्चय करेगा कि उसे कौन सी फ़सल बोनी चाहिये। फिर वह देखेगा कि उस फ़सल के लिये जमीन में किन किन रसायनिक व त्रान्तरिक त्रवस्थात्रों की श्रावश्यकता है। तब फिर वह इतना जान लेने के बाद उस फसल के श्रनुसार उस जमीन को कमाने के उपाय निकालेगा। कमाने का मुख्य उद्देश्य यही है। यद्यपि हिंदुस्तानी किसान फसल फसल के श्रनुसार अपनी भूमि के। कमाता है पर आधुनिक कृषि-विज्ञान की दृष्टि से देखने से यह मालूम पड़ता है कि इस विषय में उसे पूरा ज्ञान नहीं है और वह प्रत्येक फसल को प्रकृति के। न श्रन्छी तरह से समभ पाता है ऋौर न उसके लिये सर्वथा ऋनुकूल भूमि तय्यार कर पाता है। भूमि की त्र्याधुनिक शैली से कमाई करने के लिए उसे देा बातों का ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिए। एक तो यह कि किस किस फसल के लिए किन किन आंतरिक और रसायनिक अवस्थाओं की आवश्यकता है

जैसा कि इस अध्याय के आरंभ में लिख चुके हैं। दूसरे यह कि उसकी जमीन में वे अवस्थाएँ वर्तमान हैं या नहीं और यदि नहीं हैं तो वह उस जमीन में उन अवस्थाओं के। किस प्रकार उत्पन्न कर सकता है।

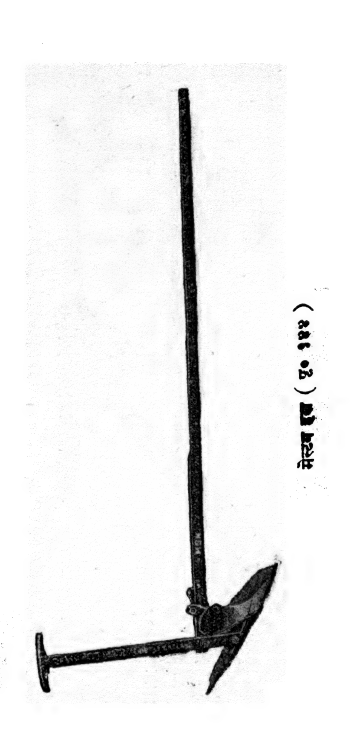
श्रव हम खेत की कमाई के साधारण पहलुत्रों पर विचार करेंगे श्रीर यह भी बताने का प्रयत्न करेंगे कि हम उन्हें किस प्रकार वैज्ञा-निक रूप दे सकेंगे। पीछे कह चुके हैं कि किसान खेतों में सब से पहले खाद डालता है। हमें यह भी मालूम है कि बरसात के लगभग ८-१० दिन पहले खेतोंमें खाद डाली जाती है। खाद की बिना जोते हुए खेतों में लाकर किसान चारों तरफ उसकी छोटी छोटी ढेरी बना देता है श्रीर उसे मिट्टी में मिला देने के लिये कम से कम एक या दो मूसलाधार वर्षा के वाद उस खेत को वह जोत देता है। पर यह विधि कुछ हद तक अवैज्ञानिक है और खाद डालने से जो पूरा लाभ होना चाहिये वह इस विधि से नहीं होने पाता। पानी गिरने के लगभग ८-१० दिन पहले जो खाद की ढेरियाँ खेतों में रख दी जाती हैं उस से सूर्य की गर्मी से जल कर बहुत सा लाभकारी तत्व नष्ट हो जाता है। फिर उसके बाद पानी गिरने से उस खाद के बहुत से लाभदायक तत्व बहु जाते हैं। यदि हमारे किसान खाद की ढेरियाँ बना कर उन्हें खेतों में रखने के बदले, उस खेत में छोटी छोटी खाइयाँ बना कर नीचे दबा दें तो उस खाद के बहुत से लाभदायक तत्वों की इस प्रकार हानि न हो। ऐसा करने से कोई श्रधिक पैसा व समय न लगेगा। केवल पहिले की चली हुई कृषि की एक विधि में कुछ परिवर्तन भर कर देना पड़ेगा। आज कल भी किसान लोग श्रपनी जमीन के कुछ हिस्से को परती छोड़ देते हैं। गांव के लोग बहुधा गोबर व घर के अन्य कूड़े-कचड़े के। घर के पास ही किसी घूरे में भर देते हैं। उन्हें चाहिये कि ऐसा करने के बदले परती छोड़ी हुई जमीन में बराबर दूरी पर एक से डेढ़ फुट गहरी खाई खोद कर

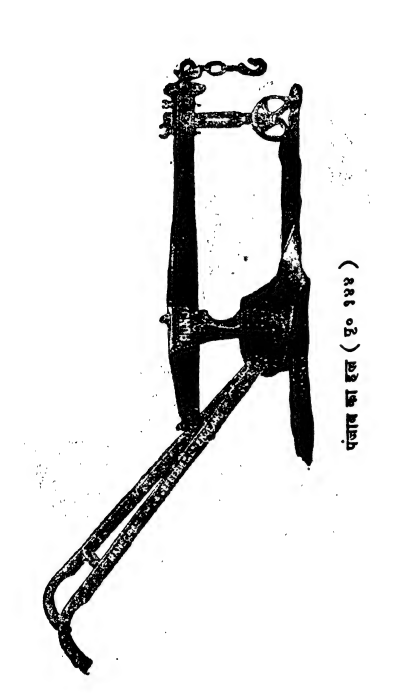
उस गोबर व कूड़े-कचड़े को उसमें भर भर के उसे ढकते जावें। इस प्रकार भीतर ही भीतर सड़ कर वह खाद मिट्टी में मिल जावेगी। दूसरे वर्ष इस जमीन पर खेती कर दूसरी टुकड़ी के। परती छोड़ दें व उसमें भी बराबर बराबर दूरी पर खाइयाँ खोद कर श्रौर उनमें उपयुक्त विधि से खाद जमा करें। इस विधि से नैनी (प्रयाग) कृषिविद्यालय के प्रधान अध्यापक मिस्टर हिगिनबाटम ने बड़ी सफलता-पूर्वक अपने खेतों में उन्नति की है। इसके साथ साथ कूड़े-कचड़े गांव की आबादी से दूर भी हो जावेंगें व गांव की आबादी वाला भाग शुद्ध व स्वच्छ हो जावेगा। जब ये कूड़े कचड़े श्राबादी के पास पड़े रहते हैं तो नित्य ह्वा उनसे खराब होती रहती है जिससे मलेरिया आदि तरह तरह के रोग फैलते रहते हैं। इन रोगों के कारण किसानों की श्रमशक्ति भी चीगा हो जाती है। इससे कूड़े कचड़ों को उपर्युक्त विधि से खेतों में गाड़ देने से दोहरा फायदा होता है। नैनी (प्रयाग) कृषि विद्यालय के प्रधान अध्यापक हिगिनबाटम साहब का अनुभव है कि आज कल जिस प्रकार किसान श्रपने खेतों में खाद डाल कर उन पर जितने दिनों के लिये जो श्रसर पैदा करता है, यदि वही खाद खेतों में उपयुक्त विधि से खाई खोद कर डाली जावे तो वही असर उससे दुगने तिगने समय तक क़ायम रहेगा।

हम कह चुके हैं कि हिन्दुस्तान में खेतों की पहली जोताई वर्षा श्रारम्भ हो जाने के बाद शुरू होती है। रबी श्रोर ख़रीफ की पहली जोताई के बीच के दिनों में खेत बेजोते पड़े रहते हैं। नतीजा यह होता है कि गरमी में उस जमीन पर धूप प्रकाश व हवा श्रपना पूरा श्रसर नहीं पहुँचा पातीं। मान लिया जावे कि एक प्रकार के दो खेतों में एक ही प्रकार के बीज बोये गये श्रोर उनमें एक ही प्रकार से खती हुई इस श्रवस्था में श्रनुभव से देखा गया है कि जो खेत रबी के बाद बिना जोते हुये पड़े रहे उनकी श्रपेना उन खेतों में उपज श्रधिक होती है जो रबी के बाद एक बार जोत दिये गये हों। क्योंकि ऐसा करने से गरमी के दिनों की धूप प्रकाश श्रौर हवा का श्रसर उन पर अच्छा पड़ता है। हवा की तरह सूटर्य की किरणों के संपर्क से जमीन के कणों में रसायनिक परिवर्तन होता है जिससे उसमें वनस्पति भोजन तप्यार होता है। इसके सिवाय दूसरा बड़ा भारी लाभ यह होता है कि जब बरसात आने के क़रीब बढ़े जोरों से आंधी आती है श्रौर हवा चलती है तो उस हवा में इधर उधर के खनिज पदार्थों के छोटे छोटे परमाणु व तरह तरह के नमक श्रादि के परमाणु मिल जाते हैं। जब पहली बार वर्षा होती है तो उस पानी के साथ वे कण खेतों पर श्रा जाते हैं। यदि खेत रबी फसल के बाद एक बार जोत दिया गया हो तो ये परमाणु उसमें उस पानी के साथ साथ बिंध जाते हैं। पर यदि खेत एक दम सपाट पड़ा रहा हो तो उसमें इस आंधी से कुछ लाभ नहीं होता क्योंकि वे कए ऐसी जमीन से पानी के साथ ऊपर ही ऊपर बह कर निकल जाते हैं। इस लिये जब रबी के बाद खेतों को एक बार जोतने की सलाह दी जाती है तो यहाँ के किसानों को यह आपत्ति होती है कि वर्षा के पहले खेत बहुत कड़े होते हैं जिन पर हिंदुस्तान के वर्तमान बैल व हल जोताई नहीं कर सकते। पर उनकी आपत्ति एक मिथ्या धारणा ही है। खेतों का अधिक कड़े होने तक क्यों रहने दें ? उन्हें रबी फसल के कटते ही जब कि जमीन नरम होती है जोत देना चाहिए। रबी के कटते ही उसे जोत देने से रबी फसल की जड़ें और ठूठें उस जमीन के नीचे धंस कर स्वयं सड़-सड़ कर खाद बन जावेंगी, यह एक श्रीर कायदा होगा।

खेत की कमाई के विषय में जानने ये। यदूसरी बात हिंदुस्तानी हलों की विभिन्नता होती है। कहीं भारी हल होते हैं कहीं हल्के। कहीं फार या फल अधिक हलका या नुकीला होता है कहीं साधारण ही। पर बहुधा सभी हलों की बनावट एक सी ही होती है। हिंदुस्तान के

सर्व-साधारण हलों में यह दोष होता है कि वे जमीन में बहुत गहराई तब नीचे प्रवेश नहीं कर सकते श्रौर न मिट्टी को पलट सकते हैं। नतीजा यह होता है कि पौदे ऊपरी सतह की ८-९ इंच जमीन से ही श्रपना भोजन खींच खींच कर उसे चूसते जाते हैं। नीचे की सतह की जमीन जैसी की तैसी पड़ी रहती है। भिन्न भिन्न प्रांत के कृषि विभागों ने देशी हलों में ही कुछ उन्नति की है जो जमीन में श्रधिक गहराई तक प्रवेश करते हैं और अधिक मिट्टी को पलट सकते हैं। इन हलों की क़ीमत भी ऋधिक नहीं है। इस प्रकार संयुक्त प्रांत में मेस्टन नामक हल बड़ा अच्छा श्रीजार सिद्ध हुआ है। वह क़रीब क़रीब देशी हल की तरह ही है। पर उससे अधिक लाभदायक है। वह देशी हल की अपेचा अधिक गहराई तक प्रवेश करता है और बेकार पौदों तथा घास को नीचे दबा देता है जिससे वे नीचे सड़ कर खाद बन जाते हैं। जमीन के पलटने से उसकी उपज शक्ति बढ़ जाती है। यदि इस हल से जोताई की जावे तो देशी हल की श्रपेचा कुछ कम बार जोताई करने से उतना ही लाभ होता है स्त्रीर इस मेस्टन हल से साधारण देशी हल की अपेचा डेढ़ गुना जोताई होती है। पंजाब में यह हल बहुत अधिक काम में लाया जा रहा है। साधारण देशी हल का दाम ५ से १० रुपये तक है और एक अच्छे मेस्टन हल की क़ीमत १२ से २० हपये तक है। मेस्टन के सिवा हिंदुस्तान की खेती के लिये दूसरे प्रकार के हल भी उपयोगी पाये गये हैं जैसे पंजाब का राजा हल जिसका मूल्य ३८ से ४० रुपये तक है। मेस्टन हल से ये हल ऋधिक वजनी श्रौर मजबूत होता है। राजा हल मेस्टन हल की तरह ही जमीन के। पलट देता है पर उससे अधिक गहराई तक प्रवेश करता है। कड़ी जमीन व ऐसी जमीन जिसमें बेकार पौदे बहुत निकल आया करते हैं इन दोनों प्रकार की जमीनों के लायक राजा इल श्रधिक उपयोगी है। यह इल देशी इल की श्रपेचा चौग्नी





जोताई करता है जिससे समय व परिश्रम की बचत होती है। इस हल के साथ कठिनाई यही है कि वह बहुत भारी होता है। इससे वह केवल उन्हीं किसानों द्वारा काम में लाया जा सकता है जिनके पास काफ़ी मजबूत बैल हों। मेस्टन व राजा हलों के चित्र श्रन्यत्र दिए जाते हैं। देशी हल से श्रधिक नीचे तक प्रवेश करने वाले व मिट्टी पलटने वाले हलों की सिफारिश यहाँ के किसानें। से अक्सर की जाती है। क्योंकि इससे यहाँ की खेती-बारी की बड़ी उन्नति होने की संभावना है। गन्ने की बड़ी बढ़िया खेती के लिए श्रीर रबी फ़सल की मिट्टी में किसी किसी फसल के लिए पानी क़ायम रखने के लिए ऐसी जोताई की तो निस्संदेह ही श्रत्यधिक श्रावश्यकता होती है। पर यह श्रभी निश्चय नहीं किया गया है कि ख्रीक की सारी अवस्थात्रों में ऐसी जोताई लाभदायक होगी या नहीं बल्कि इसका उल्टा प्रभाव पड़ने की बड़ी संभावना है। एक तो यह कि जिस जमीन में हल्का पानी गिरता है वहाँ अधिक जोताई करने से ज़मीन के भीतर पहली वर्षा से जो पानी जमा होता है वह सब बुरी तरह इधर उधर हो जाता है जिससे उसमें बीजों से श्रंकुर नहीं निकल पाते दूसरे जहाँ पानी ऋधिक गिरता है वहाँ की जमीन में ऋधिक जोताई से इतना पानी भर जाता है कि वहाँ भी बीजों से श्रंकुर फूट नहीं पात श्रौर यदि बीज बोने में श्रधिक देरी कर दी गई तो उपज को नुक़सान पहुँचता है। इससे यह प्रकट होता है कि देशी हल एक दम नाकारा व ऋधिक गहराई तक जोताई करने वाले मेस्टन व राजा हल सदैव लाभदायक ही नहीं होते। इससे किसानों के चाहिये कि अपनी श्रपनी जमीन श्रौर श्रपनी श्रन्यान्य श्रवस्थाश्रों में काफी दिनों तक किसी भी हल की परीचा कर लें तब फिर उसे प्रह्ण करें।

किसान देशी हल से खेत के एक कीने से जोताई आरंभ कर चारों और घूम घूम कर श्रंत में उसे खतम करते हैं। ऐसा जोतने से और इसी प्रकार पाटा चलाने से खेतों के बीच का हिस्सा तो गहरा श्रोर किनारे ऊँचे हो जाते हैं। पर यह प्रथा श्रम्छी नहीं है क्यों कि बरसात श्रोर सिंचाई का पानी गहराई की श्रोर जाकर जमा हो जाना है। इससे उपज को हानि पहुँचती है। उचित विधि तो यह है कि खेत के बीच से जोताई श्रारंभ की जावे। बीच के हिस्से को जोत के फिर बारी बारी उसके चारों श्रोर हल चलाया जावे जब तक कि उसके चारों तरफ, की जमीन जुत न जावे। श्रगर खेत बड़ा हो तो उसके हिस्से कर लेने चाहिए, श्रोर जब इस खेत के हिस्से के बीच से जोताई करनी चाहिए, श्रोर जब इस खेत के दुबारा जोतना हो तो दो हिस्सों के बीच की क्यारियों का बीच मान कर उस हिस्से में हल चलावें। इससे खेत बराबर रहेगा। इस पुस्तक में दिये हुये चित्रों से दोनों प्रकार की जोताई का पता लग जावेगा। चित्र (श्र) जोताई की वर्तमान विधि का है चित्र (व) श्रादर्श विधि का है।

गाँवों में यह कहावत प्रसिद्ध ही है कि जैसा बोवेग। वैसा काटेगा। पर इस विषय में हम जो लापरवाही देखते हैं उससे कह सकते हैं कि इस कहावत का व्यवहारिक महत्व उन किसानों के विचार में नहीं त्राने पाता। पिछले अध्यायों में बीज के चुनाव और उसकी रच्चा के विषय में जो कह चुके हैं उन सब बातों से हमारे उपर्युक्त दोषारोपण का समर्थन होता है। इसमें उन्नति करने के लिये सारी व्यवस्थात्रों को बदल देने की आवश्यकता नहीं है। हिंदुस्तान की वर्तमान कृषि की अवस्था में थोड़े से ही परिवर्तन की आवश्यकता है। प्रत्येक मामूली किसान जो बीज बोता है उसके विपय में साधारणतया एक बात बहुधा देखने में आती है। वह यह कि बीज बोते समय एक ही प्रकार के व एक दर्जे के बीज नहीं बोये जाते। उसमें कई प्रकार के बीजों का मिश्रण रहता है। ऐसे बीज बोने से जो पैदावार होगी वह भी एक ही प्रकार की न होगी। इस पैदावार का बाजार में उचित मूल्य प्राप्त नहीं हो सकता। हम इस दोष को दो प्रकार से दूर कर

सकते हैं। एक तो यह कि जब फसल पक कर तय्यार हो गई हो तो उसे काटने से पहले उसमें से एक प्रकार के पौदों को अलग काट कर उनसे बीज निकाल लें। फिर इन बीजों को आगामी फसल के लिए रख छोड़ना चाहिए। पर इस प्रथा में एक बड़ी कठिनाई है। बीजों का मिश्रण इस तरह से बढ़ा हुआ है कि इस प्रकार कुछ अच्छे अच्छे पौदों के। छाँट लेना सहज नहीं है। दूसरा तरीक़ा इससे आसान है। वह यह है कि प्रत्येक प्रांत के सरकारी कृषि विभाग प्रत्येक फसल के अच्छे अच्छे बीज इकट्टा करके रखते हैं। इससे किसानों के। चाहिए कि वे इन विभागों से या अन्य सरकारी बीज की दूकानों से जहाँ कृषि विभाग की तरह बीज इकट्टे किये जाते हैं अपनी खेती के लिए बीज मेल ले लिया करें।

प्रांत के बीज जमा करने श्रौर बेचने का काम मुख्यतः प्रत्येक प्रांत के सरकारी बीज के गोदाम के उपर निर्भर रहता है। इस काम में सब प्रांतों से मध्यप्रांत श्रागे बढ़ा हुश्रा है। १९२६-१९२७ में वहाँ ३४३० गेहूँ के, १३६८ धान के, १६२७ कपास के, ५०१ ज्वार के श्रौर १०४१ मूँगफली के बीज के गोदाम थे। वहाँ वे बीज साधारण बीजों से सिर्फ नाम मात्र के लिए श्रधिक दाम में बेचे जाते हैं। कपास के बाजारू बीज श्रौर सरकारी बीज के दामों में कुछ श्रंतर होता है। मद्रास श्रौर पंजाब में उन प्रांतों में सरकारी कृषि-विभाग बाजारू भाव से कुछ उँचे भाव में फसल के दिनों में श्रच्छे वीजों के। लेकर जमा कर लेता है। संयुक्त प्रांत में कुछ बीज तो नक़द दाम छेकर बेचे जाते हैं पर बहुधा लोगों के। बीज उधार दे दिये जाते हैं श्रौर फिर उनके बदले में उसी दर्जे के बीज वापिस लिये जाते हैं जिससे श्रागामी वर्ष के लिए श्रौर श्रधिक बीज जमा हो जावें। बंगाल में कृषि-विभाग के एजेंटों द्वारा जूट के ऊँचे दर्जे के बीज बेचे जाते हैं।

यद्यपि प्रत्येक प्रांत में ऊपर कहे श्रनुसार बीज बेचने के लिये सर-कारी कृषि विभाग या सरकारी बीज-गोदाम प्रयत्न कर रहे हैं पर यह प्रथा इतनी कम विस्तृत है कि अधिकतर किसानों को इस बात का पता तक नहीं है। लोगों में श्रच्छे बीज के उपयोग के प्रचार करने के लिये प्रत्येक तहसील श्रौर परगने में सरकारी बीज-गोदामों के एजेंट बना देने चाहिये। पाश्चात्य देशों में कृषकों को बीज बेचने का व्यापार साधारण लोग करते हैं जिनसे उन्हें लाभ भी काफी होता है। हमारे उत्साही नवयुवकों को, जिनका हृदय प्राम सुधार के लिये अत्यंत ही व्यप्र हो रहा है, जैसा कि उनके श्रोजस्वी भाषणों से मालूम होता है, चाहिये कि ऐसे कामों को श्रपने ऊपर ले लें। इससे देश सेवा ही नहीं, साथ ही श्रच्छी तरह से पेट सेवा भी हो सकती है। श्रच्छे बीज का अधिक प्रसार करने का सब से अधिक व्यवहारिक उपाय तो यह होगा की बीज की सरकारी एजेंसी गांव के महाजन श्रीर साहकारों को दे दी जावे। इन एजेंटों के लिये यह नियम बना दिया जावे कि ने सरकारी गोदामों से एक नियत मूल्य पर बीज लिया करें श्रौर उचित लाभ उठाकर एक नियत मूल्य पर बेच दिया करें। उधार बीज बेचने से श्रांत में उसके बदले जो उसी दुर्जे के बीज श्रावें उसे भी बीज की तरह ही बेच दिया करें। एक सरकारी श्रफ्सर इनके लेन देन के हिसाब की जांच साल भर में एक बार या दो बार कर जाया करे, श्रोर इस बात की भी जाँच किया करे कि वह जो बीज बेचता है उसमें कोई मिश्रण तो नहीं रहता या उस बीज का दर्जी सरकारी बीज का सा है या नहीं।

बीज के विषय में दूसरी श्रावश्यक बात यह है कि उसे कैसे जमा रखना चाहिए। जितनी प्रथाएँ हमने देखी हैं उनसे सीड़, घुन या श्रन्य विनाशक कीड़ों से बीज की भली भांति रक्ता नहीं होने पाती। इससे श्रच्छा तो मटके वगैरह में रख देना है। बम्बई प्रांत की कृषि प्रदर्शनी में, जो पूना में सन् १९२६ में हुई थी, कंकरीट (Concrete) के बने हुये कुठिले दिखलाये गये थे जिनमें बीज श्रच्छी तरह से रखे जा सकते हैं। बीज-गोदाम वालों को ऐसे कुठिले श्रवश्य ही काम में लाना चाहिये। ये बहुत मंहगे नहीं होते श्रीर चलते बहुत दिन तक हैं। ऐसे कुठिले मांसी, लाहौर, जबलपुर श्रादि शहरों में बनते हैं।

बीज के बोवाई की विधियों के बारे में यहाँ कोई श्रौर ख़ास बात नहीं कहना है। श्रम्यत्र दिये हुये चित्र से यह मालूम हो जावेगा कि बीज बोने के कुंडों वाली एक हिंदुस्तानी विधि में ही कैसी उन्नति की जा सकती है। इस चित्र में श्राठ कुंडे एक ही साथ काम कर रहे हैं। बीज एक लकड़ी के संदूक में रखा है। पीछे बैठा हुआ आदमी उसको बोता जा रहा है।

कृषिकर्म के दृष्टिकोण से श्रावपाशी के वर्तमान जरिये संतोपदायक नहीं हैं। हम यहाँ श्रव यह विचार करेंगे कि हमें श्रावपाशी के नाम से जितना पानी मिल जाता है उसका श्रच्छे से श्रच्छा उपयोग किस श्रकार से कर सकते हैं। उत्तरी हिन्दुस्तान के उन हिस्सों में, जहाँ कि नहरों से श्रावपाशी होती है, नजर डालने से माळ्म होगा कि वहाँ पानी का बड़ा नुक्रसान होता है। किसान लोग नहरों से श्रपने खेतों में पानी ले जाने के लिये जो नालियाँ बनाते हैं उनकी इतनी बुरी हालत रहती है कि पानी उनमें से श्रक्सर फूट कर बाहर निकल जाता है। खेत की सतह ठीक तरह से समान नहीं की जाती है। खेतों में बहुधा क्यारियाँ होती ही नहीं। खेतों की श्रच्छी तरह से सिंचाई नहीं होती जिससे क्रसल कम होती है। जहाँ कुएं से सिंचाई होती है वहाँ यह लापरवाही नहीं पाई जाती क्योंकि जब कुएं का पानी लिया जाता है तब उसका दाम दिया जाता है। पर नहर के पानी का दाम पानी के परिमाण के श्रनुसार नहीं बल्कि सिंचाई किए जाने वाले रक़ बे के हिसाब से दिया जाता है। इस प्रकार पानी का नुक्रसान तो होता ही है,

साथ ही जरूरत से ज्यादा पानी के श्रासपास के खेतों में भर जाने से उन खेतों की फ़सल की बड़ा धक्का पहुँचता है। यह धारणा कि खेती के लिये सदैव श्रिधिक पानी की श्रावश्यकता होती है मिथ्या है। ज्मीन ज्मीन श्रीर फ्सल फ्सल के श्रनुसार कम या श्रधिक सिंचाई की त्रावश्यकता होती है। जिस प्रकार कम सिंचाई से उपज की धका पहुँचता है उसी प्रकार श्रधिक सिंचाई से भी उपज की हानि होती है। सिंचाई तो केवल उचित मात्रा में होनी चाहिये। अञ्बं हैसि-यत की जमीन में उचित परिमाण में यदि थोड़ी सी सिंचाई की गई हो तो उसमें बड़ी श्रच्छी फ़सल होगी। श्राबपाशी का वैज्ञानिक महत्व यह है कि पानी जमीन के भीतर के परमाणुत्रों के चारों तरफ़ पहुँच जावे। जमीन की इस भीतरी सतह में कार्बनिक (organic) पदार्थ मिला देने से श्रौर श्रच्छी जोताई कर देने से उसका घनत्व बढ़ जाता है। इस लिये यदि खेती के श्रीर काम होशि-यारी से किये जावें तो जितनी अच्छी जमीन होगी उतना ही कम नहर द्वारा आबपाशी की ज़रूरत होगी। रही ज़मीन के लिये अधिक पानी की जरूरत होती है। नहरों से जरूरत से ज्यादा पानी ले लेने से पानी का नुक्सान तो होता ही है पर जिस खेत में जरूरत से ज्यादा सिंचाई होती है उसके गुण भी घट जाते हैं। हर एक किसान की इस बात का ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिये कि किस किस फ़सल के लिये कितने कितने पानी की जरूरत होती है तथा आवपाशी हो जाने पर किस प्रकार के उपाय और किये जावें जिससे सब से अधिक लाभ हो।

हम कह चुके हैं कि निराई से दो लाभ होते हैं। एक तो उससे जंगली पौदे उखाड़ कर दूर कर दिये जाते हैं। दूसरे उससे मिट्टी खुल जाती है। पहले कार्य्य का उद्देश्य यह है कि उस खेत के मुख्य पौदों के पास उनके भोजन के लिये दूसरे प्रतिद्वन्द्वी पौदे न रह जानें जिससे उस जमीन में मौजूद ननस्पति भोजन से

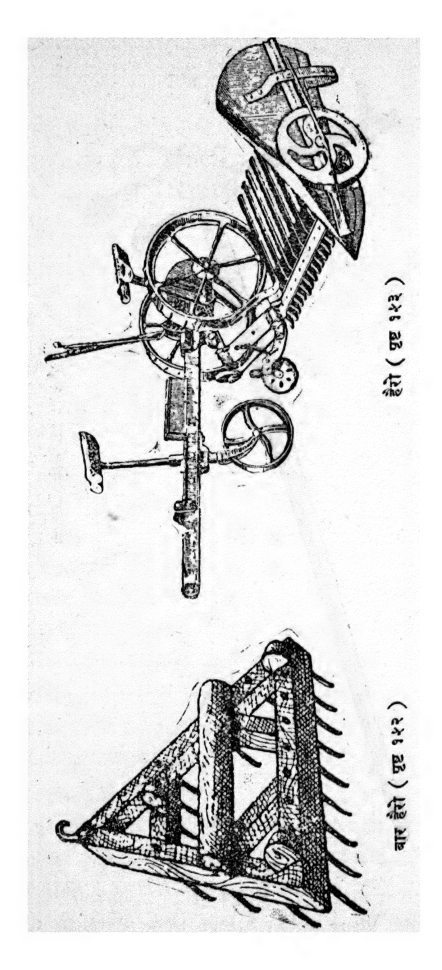
उसमें के मुख्य पौदे पूरा पूरा लाभ उठा सकें। निराई के दूसरे कार्य का उद्देश्य यह है कि जमीन में पानी बना रहे धौर उसमें हवा स्वतंत्रतापूर्वक त्राती जाती रहे। ख्रीफ़ के दिनों में जब कि लगातार वर्षा होती रहती है, पहला कार्य श्रधिक महत्व का होता है श्रोर दुसरा कार्य रवी के दिनों में अधिक महत्वपूर्ण होता है। हमारे किसान खुरपी जैसे साधारण श्रोजार से निराई करते हैं। किंतु खुरपी से काम बहुत धीरे धीरे होता है। इसके सिवाय दो तीन पानी गिरने के बाद जब तक मिट्टी में श्रोट न श्रा जावे तब तक खुरपी से निराई नहीं हो सकती। बरसात के दिनों में कभी कभी ऐसा होता है कि दम दस पंद्रह पंद्रह दिनों तक पानी की भड़ी लगी रहती है। इससे भी मिट्टी में श्रोट जल्दी नहीं श्राने पाती। परिगाम यह होता है कि जंगली पौधे उस खेत के मुख्य पौधों का दबाने लगते हैं। इससे निराई के लिए कुछ ऐसा श्रीजार काम में लाना चाहिए जिसे श्रोट की परवाह न हो। ऐसे श्रौजार सरकारी कृषि विभाग से मिल सकते हैं। खास कर पंजाब के नहर उपनिवेश जैसे स्थानों में इस प्रकार निराई करने से काम नहीं चल सकता जहाँ कि खेतों का रक्तवा तो बड़ा होता है श्रोर मजदूर बहुत मँहगे मिलते हैं। पाश्चात्य देशों में निराई का काम हैरां (Harrow) श्रीर हो (Hoe) नामक यंत्रों से होता है। इस देश में जहाँ सिंचाई नहरों से होती है वहाँ इन यन्त्रों की पश्चात्य देशों से भी अधिक आवश्यकता है क्योंकि सिंचाई के बाद जमीन की ऊपरी सतह कड़ी हो जाती है श्रीर जंगली पौदे बहुत हो जाते हैं। यह प्रथा ऋधिक खर्चीली भी नहीं है क्योंकि एक आदमी एक जोड़ बैल से दिन में ३-४ एकड़ ज़मीन में काम कर सकता है। पर उन (Harrow) यंत्रों में भी जा कुछ कठिनाइयाँ आती थीं उनके। दूर करने के लिये पंजाब के सरकारी कृषि विभाग ने कुछ ऐसे हो (Hoe) श्रीर हैरो (Harrow) बनाये हैं जिन्हें बार- हैरो (Bar Harrow) कहते हैं श्रीर जिन्हें गाँव का साधारण मिस्त्री भी बना सकता है।

श्रन्यत्र हो (Hoe) श्रौर बार-हैरो (Bar Harrow) के चित्र दिए हुए हैं।

निराई श्रौर गोड़ाई का काम हमारे देश में बहुधा स्त्रियाँ करती हैं श्रौर दिन भर में कठिनाई से ८ स्त्रियाँ एक बीघा निरा पाती हैं। पर लायलपुर हो (Hoe) के द्वारा एक श्रादमी एक जोड़ बैल से ४-५ बीघे पर काम कर लेता है। गोड़ाई के दिनों में बैल तो बेकार बैठे रहते ही हैं, इससे यदि हो (Hoe) श्रौर बैलों के द्वारा गोड़ाई की जावे तो काम में किफ़ायत भी पड़े श्रौर श्रौरतों की मेहनत भी बचे। लायलपुर हो (Hoe) बरसात में ख़ास कर ज्वार, बाजरा के खेतों में बड़ा उपयोगी सिद्ध हुआ है। बार-हैरो (Bar Harrow) गेहूँ, कपास श्रौर जौ के खेतों में बड़ा उपयोगी पाया गया है श्रौर उसे निम्नलिखित विधियों से काम में लाते हैं:—

- (१) ठीक बीज बोने के बाद यदि बोवाई पानी भरी जमीन में की गई हो और उस जमीन में काफ़ी पटेला चलाया गया हो तो एक ही बार हैरो (Harrow) चलाने से काम चल जाता है। ऐसी जमीन में हैरो पर अधिक वजन देने की आवश्यकता नहीं होती।
- (२) बीज बोने के बाद यदि वर्षा के कारण ज्मीन कड़ी हो गई हो तो बिना वजन दिये एक ही बार हैरो (Harrow) चलाने से काम चल जाता है।
- (३) गेहूँ के पौदों में जहाँ ३-४ पत्ते निकल आये हों वहाँ बिना वजन दिये एक वार हैरो (Harrow) चला देना चाहिये।
- (४) पहली और दूसरी सिंचाई के बाद वज़न देकर कम से कम दो दो बार आड़ा बेड़ा हैरो (Harrow) चला देना चाहिये।

बाजबारुर हो (शु १४२)



(५) शुरू शुरू में चना, कपास व गन्ने के खेतों में भी हैरो (Harrow) चला देने से फायदा होता है।

हैरो (Harrow) के। उचित समय में चलाने से बहुत फायदा होता है। पर जमीन जब श्रिधक गीली हो तो उसे न चलाना चाहिये, नहीं तो पौदे उखड़ जाते हैं।

कराई हिन्दुस्तान में कटाई बहुधा हंसिये से होती है। आम तौर से लोग कसल के। काटते जाते हैं और िक्षयाँ उसके गट्ठे बनाती जाती हैं। इस प्रकार से एक दिन में एक एकड़ गेहूँ, जो या धान जैसी कसल काटने के लिये आठ पुरुष और स्त्रियों की आवश्यकता होती है। कृषि-कर्म की और विधियों की अपेचा खास कर फ़सल काटने में पुराने औजारों से काम अधिक लिया जाता है। इंडियन जरनल अव इकानामिक्स नामक पत्रिका के द्वितीय भाग, खण्ड दो, में अध्यापक गिलवर्ट स्लेटर ने अपने "दिच्च भारत के अर्धशास्त्र" शिषक लेख में इस प्रकार लिखा है—धान के खेतों में फ़सल काटते हुए लोगों को देख कर मुक्ते आश्चर्य हुआ। मैंने पूछा कि एक दिन में एक एकड़ फ़सल काटने के लिये कितने आदिमयों की आवश्यकता होती है। उत्तर मिला आठ। तथा इसके सिवा फ़सल के। खिलहान में ले जाने के लिये कुछ स्त्रियों की भी आवश्यकता होती है।

इंगलैंड में फ्सल यंत्रों से काटी जाती है। एक आदमी फ्सल काटने और बांधने की एक मशीन से एक दिन में छः एकड़ की फ्सल की काट और बाँध सकता है। वास्तव में हिन्दुस्तानी प्रथा से समय और शक्ति की बड़ी हानि होती है। यह तो केवल एक उदाहरण था। ऐसी बातें यहां प्रायः सभी स्थानों में पाई जाती है।

श्रध्यापक गिलबर्ट स्लेटर ने जिस यंत्र की चर्चा की है वह तो एक साधारण यंत्र है। इसके सिवा सामने दिये हुये चित्र के समान फसल काटने का एक श्रोर यंत्र होता है जिसका उद्देश्य परिश्रम का बचाना है। यह उन किसानों के लिये है जिनके पास गेहूँ के बड़े बड़े खेत होते हैं श्रोर जिन्हें फ़सल काटने के लिये मज़दूर नहीं मिल सकते, इन्हीं कारणों से पंजाब में ऐसी सैंकड़ों मशीने काम कर रही हैं। इन मशीनों में प्रति दिन चालीस से पचास एकड़ की गेहूँ की फ़सल कट जातो है। एक जोड़ श्रच्छे बैल इस मशीन के। खींच सकते हैं। पर इसे दिन भर चलाने के लिये दो जोड़ बैलों की श्रावश्यकता होती है। प्रति घंटे उन बैलों के। बदलते रहना चाहिये। इस मशीन से एक एकड़ गेहूँ काटने का दाम डेढ़ रुपया होता है। उतने ही गेहूँ की हाथ से काटने का दाम छः रुपये होते हैं।

पर इस विषय में एक बात अवश्य ही ध्यान में रखनी चाहिये। हमारे किसानों के खेत इतने छोटे होते हैं तथा उनकी आर्थिक अवस्था इतनी हीन होती है कि उनमें से प्रत्येक किसान ऐसे मँहगे यंत्रों के। रख कर उनसे पूरा लाभ नहीं उठा सकता। इन यंत्रों से तो उन्हीं स्थानों में लाभ उठाया जा सकता है जहां किसानों के पास सौ दो सौ एकड़ जमीन हो और जिनमें एक ही प्रकार की फ़सल बोई जाती हो। जहां ऐसे बड़े खेत हों व जहां इस प्रकार एक ही फ़सल बोई जाती हो उन स्थानों में ऐसे यंत्र सहयोगी संस्थाओं द्वारा काम में लाये जा सकते हैं। इसी से ये यंत्र पंजाब में बड़ी सफलतापूर्वक काम में लाये जा रहे हैं पर उन्हें संयुक्त प्रांत और विहार में सफलता नहीं मिल सकती है। अन्यत्र गेहूँ काटने के एक और यंत्र का चित्र दे रहे हैं जो बहुधा भारत वर्ष में काम में लाया जाता है।

खितहान — काटने के बाद फ़सल खिलहान में ले जा कर रखी जाती है। श्रामतौर से खिलहान गांव के चारों तरफ़ के बाग़ बग़ीचों में होते हैं। या खेत में ही एक तरफ सफ़ाई करके फ़सल की ढेरी लगा देते हैं। वहां उसे फैलाकर रख देते हैं तािक वह वहाँ श्रच्छी तरह से सूख जावे। फिर उसकी गेहाई (मड़ाई) ग्रुक्त कर देते हैं। पाश्चात्य देशों में काटने के बाद फ़सल ढके हुये स्थानों में रखी जाती हैं जिससे उसके पानी गिरने से सड़ जाने, चिलम की आग उड़ कर उसमें आग लग जाने तथा चूहे आदि जानवरों के काटे जाने का डर नहीं रहता। भारतीय किसान भी यदि अपनी गाढ़ी कमाई के फल की अन्त में बर्बादी से बचाना चाहते हैं तो उन्हें सहयोगी संस्था द्वारा प्रत्येक गांव पीछे एक या दो ऐसे ढके हुये स्थान बना कर श्रपनी फसल की साव-धानी से रखना चाहिये। यह कई बार देखने में आया है कि फसल काफ़ी अच्छी हुई है। कट कर खिलहानों में आ गई है। पर इसके बाद पानी गिर जाने से सड़ कर सत्यानाश हो गई है। यदि किसान गेहाई आदि के होने तक अपनी फ़सल की ढके हुये स्थानों में रखने में श्रसमर्थ है तो उसे कम से कम कूप बना कर तो श्रवश्य ही रख देना चाहिये जैसे संयुक्त प्रांत के विजनौर, सहा-रनपुर श्रादि पश्चिमीय ज़िलों में होता है। यह कूप इस प्रकार बनाया जाता है। कटी हुई फ़सल के। गुम्बज की तरह सजा देते हैं। उसके पयाल के। इस प्रकार छा देते हैं जिससे उसके ऊपर से पानी ढल जाता है श्रोर ढेरी के नीचे प्रवेश नहीं करने पाता।

गेहाई — इस समय गेहाई या दायँ चलाने की प्रथा जो प्रचलित है वह एक प्रकार से कें।ई खराब नहीं है। हां, वह बैलों के लिये दुखदाई श्रवश्य ही है। खरीफ़ की गेहाई के साथ साथ रबी की बोश्राई भी करनी पड़ती है तथा रबी की गेहाई कड़ाके की गरमी में होती है। इस प्रकार की गेहाई बैलों के लिये श्रीर भी दुखदाई है। इससे यदि किसी यंत्र से गेहाई की जावे तो बैलों का कष्ट तो दूर श्रवश्य ही हो। साथ ही रबी की जोताई बोश्राई में वे बैल श्रधिक ताक्रत के साथ काम कर सकेंगे। प्रत्येक प्रांतीय सरकारी कृषिविभाग के पास गेहाई का यंत्र होता है। संयुक्त प्रांत की सरकार मिश्र देश की गेहाई के यंत्र के। श्रधिक पसंद करती है। वह इस प्रकार की बनी

रहती है। एक चौलूटे में कई तवे लगे रहते हैं। उसे एक जोड़ बैल स्नींचते हैं। साधारण तौर से तीन जोड़ बैल जितना काम कर सकते हैं इतना इस यंत्र द्वारा एक ही जोड़ बैल कर सकते हैं। इससे बैलों के परिश्रम की बहुत बचत होती है। इस यंत्र के दाम लगभग ४२) बयालीस रुपये होते हैं।

परतवाई या श्रोसाई—हमारे देश में परतवाई सूप से की जाती है। श्रीर यदि हवा परतवाई करते समय चलती हो तो बंदा सुभीता होता है। यदि हवा श्रमुकूल न चलती हो तो केवल सूप के सहारे परतवाई ठीक तरह से नहीं हो पाती श्रीर श्रमाज में बहुत भूसा श्रीर पयाल मिले रह जाते हैं। यदि परतवाई भी यंत्र हारा होने लगे तो किसी प्रकार भी श्रमाज में भूसा वरीरह मिला हुश्रा न रह सकेगा। परतवाई के लिये यंत्र बन चुके हैं। इससे काम जल्दी भी होता है।

कृषि सुधार के अन्तर्गत कृषि कार्य की विधियों में किस प्रकार उन्नति की जा सकती है यह हम यहाँ तक बहुत कुछ कह चुके हैं। पाठकों ने हमारे इस अध्याय की पढ़कर यह देख लिया होगा कि हिंदुस्तान में खेती के जो तरीक़े और औजार चले आते हैं उन्हीं के आधार पर, उन तरीक़ों और औजारों से हमने उन्नति करने की सलाह दी है। पूरे परिवर्तन की सलाह केवल वहीं दी है जहाँ उसकी नितान्त आवश्यकता है।

पन्द्रहवाँ ऋध्याय

फ्सल का भौगोलिक व सामयिक प्रसार

उपरोक्त विषय का हम दो दृष्टि-कोण से विचार कर सकते हैं।

- (१) स्थान स्थान के श्रानुसार भिन्न भिन्न कसल का बोया जाना। इसको हम भौगोलिक प्रसार (Geographic distribution of crops) कह सकते हैं।
- (२) समय समय के अनुसार भिन्न भिन्न फसल का बोया जाना। फसल को इस प्रकार दो विभागों में बांट देना भारत व आस्ट्रेलिया जैसे गर्म देशों में एक मार्के की बात है। यहाँ की आबहवा अनियमित रहती है और बरसात का एक खास मौसम होता है। इंगलैंड और फ़ांस जैसे देशों में, जहाँ हिंदुस्तान की तरह आबहवा साल के भिन्न भिन्न समय में बदलती नहीं रहती और जहाँ साल के प्रत्येक महीने में पानी गिरता रहता है, ख़रीफ़ और रबी नामक दो फ़सलें नहीं होतीं। उन देशों की ज़मीन में जो फसलें पैदा हो सकती हैं वे सब एक ही साथ बोई जाती हैं और यदि बन पड़ा तो साल भर में वह फसलें दोहरा दी जाती हैं। इस प्रकार साल में वही फसल दो बार पैदा होती है।

भौगोलिक प्रसार (Geographic distribution of crops.) फसल का भौगोलिक प्रसार जमीन की आंतरिक व रसाय-

निक अवस्था, वर्षो का परिमाण तथा आबहवा की अन्य परिस्थितियों पर निर्भर है यथा गर्मी, सर्दी, ओस, हवा में पानी का रहना, आदि। स्थान स्थान में जाने आने के सुभीते होने का असर भी फसल के भौगो-लिक प्रसार पर पड़ता है।

कोई फसल किसी एक खास जमीन में पैदा होती है और दूसरी में नहीं। क्योंकि भिन्न भिन्न प्रकार के पैादों की उपज के लिये उसकी जमीन में भिन्न भिन्न रसायनिक श्रवस्थाश्रों की श्रावश्यकता होती है। इससे जिस जमीन में जिस फसल के लायक रसायनिक पदार्थ मौजूद होंगे उस जमीन में वही फसल पैदा होगी। फिर प्रत्येक फसल के लिये जमीन की विभिन्न श्रान्तरिक श्रवस्थाश्रों की श्रावश्यकता होती है। इससे कोई फसल केवल उसी जमीन में श्रच्छी तरह पैदा होगी जिस जमीन की श्रान्तरिक श्रवस्था उसके श्रवक्रूल होगी। उदाहरण के लिये धान को लीजिये। धान ऐसी जमीन में पैदा होता है जिसके परमाणु श्रापस में एक दूसरे से ख़ूब मिले हों श्रौर जिसके श्रार पार पानी सरलता से न जा सके। इसीसे धान मटियार तथा ठोस दोमट में पैदा होता है श्रौर मुख्यता बंगाल, श्रासाम, बिहार उड़ीसा, ब्रह्मदेश, मद्रास श्रौर संयुक्त प्रांत के पूर्वी भाग में पाया जाता है।

जिस प्रकार धान की उपज का ज्मीन की आंतरिक व रसायितक अवस्थाओं से सम्बन्ध होता है। उसी प्रकार धान का आबहवा से सम्बन्ध रहता है। धान ऐसे स्थानों में पैदा होता है जहाँ गर्मी काफ़ी हो और ज्मीन में पानी खूब भरा रहता हो और हवा में नमी हो। उपरोक्त स्थानों की आबहवा ऐसी ही है। इस प्रकार जमीन की अवस्थाओं व आबहवा की परिस्थित दोनों के मेल पर फ़सल की उपज निर्भर रहती है।

भौगोलिक प्रसार बहुधा दो प्रकार का रहता है। एक तो मनुष्य की आवश्यकताओं के अनुसार और दूसरे व्यवसायिक परिस्थितियों के

श्रनुसार। यद्यपि फ़सल का भौगोलिक प्रसार ऊपर दिये हुये कारणों यथा जमीन की अवस्थाओं और आबह्वा पर निर्भर रहता है, तथापि सभ्यता के श्रारम्भकाल में श्राने जाने की श्रसुविधाश्रों के कारण-मनुष्य की आवश्यकतात्रों का भी उसपर काफी असर पड़ता है। जिस स्थान से अन्य-स्थानों का उपरोक्त असुविधाओं के कारण संबंध नहीं रहता उस स्थान के। अपने ही में परिपूर्ण रहना पड़ता है। श्रर्थात् ऐसे प्रत्येक स्थान को श्रपने नागरिकों के लिये सारे भोजन के पदार्थ श्रीर कपड़े पैदा करने पड़ते हैं। श्रार्थिक श्रवस्थात्रों की इस दशा पर पहुँच जाने के कारण हम देखते हैं कि जमीन, त्राबहवा त्रौर वर्षा की विभिन्नतात्रों से त्रनाज, कपास, तेल के बीज श्रौर गनने पैदा करने में केवल स्थानीय विशेषता श्रा जाती है। एक स्थान में भोजन का मुख्य अनाज चावल व किसी दूसरे में गेहूँ हो जाता है। पर कपास, तेल के बीज ऋौर गन्ने तो ऐसे प्रत्येक स्थानों में बोये जाते हैं। शायद ही ऐसी जगह मिलेगी जहाँ केाई खास श्रनाज या खास तेल का बीज बोया जावे। इस प्रकार की विशेषता ते। केवल उन्हीं स्थानों में पाई जाती है जहाँ कि स्थाने जाने का पूरा पूरा सुभीता हो गया है श्रीर जहाँ एक स्थान से दूसरे स्थान तक साम-मियाँ सुभीते के साथ श्रीर शीघता के साथ लाई जा सकती हैं। किसानों के। यह देख लेना चाहिये कि उनके गाँव में भिन्न भिन्न खेतों में जो भिन्न भिन्न पौधे बोये जाते हैं उनमें श्रौसत से प्रति बीघा कौन सी फुसल सब से ऋधिक पैदा होती है। फिर वही फुसल उस गाँव की जमीन में बोनी चाहिये। पर क्योंकि उनका गाँव इधर उधर त्राने जाने के सुभीते के न रहने के कारण सब गाँवों से परे रहता है इससे अपनी सभी साधारण त्रावश्यकतात्रों की चीजें उन्हें उस गाँव में उत्पन्न करनी पड़ती हैं। इससे वे लाग किसी खास फसल की श्रोर ध्यान नहीं दे सकते। उन्नीसवीं शताब्दी के श्रंत तक भारतवर्ष की यही श्रवस्था रही थी श्रौर यद्यपि श्रव किसी किसी स्थान में कोई विशेष फसल पैदा करने की प्रबृत्ति दिखलाई देती है तो भी श्रव भी बहुधा वही बात पाई जाती है।

व्यवसायिक परिस्थितियों के अनुसार भौगोलिक प्रसार—हमने यह देख लिया कि आने जाने के सस्ते व समय की बचत करने वाले साधन न रहने के कारण लाग इस बात पर लाचार हो जाते हैं कि एक ही प्रकार की जमीन पर दूसरी फसल की अपेचा श्रोसत में जो फुसल कम पैदा होती है उसे ही वे पैदा करें। पर जिन स्थानों में आने जाने के सारे सुभीते मौजूद रहते हैं वहाँ प्राकृतिक भौगो-लिक प्रसार में व्यवसायिक आवश्यकताओं के अनुसार परिवर्तन हो जाता है। ऐसे स्थानों में लाग उस फसल का नहीं बोते जिसकी उपज दूसरी फसल की अपेचा प्रति बीघे अधिक हो। पर वहाँ ऐसी फसल बोते हैं जिसका श्रधिक दाम मिले। मान लीजिये कि किसी स्थान में एक प्रकार के खेत में वहाँ की प्राकृतिक अवस्थाओं के अनुसार आठ मन गेहूँ पैदा होता है श्रौर उसी प्रकार की दूसरी जमीन में उस गाँव में सात मन चावल पैदा होता है। पर यदि गेहूँ का दाम पाँच रुपया प्रति मन श्रोर चावल का दाम सात रुपये प्रति मन है श्रोर यदि उस प्रकार की जमीन पर गेहूँ की उपज करने में तीन रूपये खर्च होते हैं और चावल के। उत्पन्न करने में पौने तीन रूपये खर्च होते हैं तब केाई भी समभदार श्रादमी गेहूँ उत्पन्न करना छोड़ देगा श्रीर चावल ही पैदा करता जावेगा क्योंकि चावल से उसे अधिक लाभ होता है। इससे व्यवसायिक परिस्थितियों पर फुसल का प्रसार करना केवल जमीन की प्राकृतिक अवस्था पर ही निर्भर नहीं रहता। बाजार में भिन्न भिन्न परिमाण में खर्चा लगता है इन दोनों बातों का भी उस पर बदा भारी श्रसर पदता है।

सामयिक प्रसार-फसल का सामयिक प्रसार किसी स्थान की वर्षा व स्त्राबहवा के परिवर्तन पर निर्भर है। यदि भारतवर्ष में किसी खास ऋतु में वर्षा न होकर साल भर में सदैव कुछ कुछ पानी गिर जाया करता तो इस प्रकार से अलग अलग ख़रीक श्रीर रबी नाम की दो फसलें न होतीं। हिन्दुस्तान में खास एक ऋतु में वर्षा होने का फसल के सामयिक प्रसार तथा देश के भिन्न भिन्न स्थानों की गर्मी पर इतना असर पड़ता है कि हम यह भली भाँति कह सकते हैं कि फ़सल के सामयिक प्रसार का वह सबसे प्रधान कारण है। पर यह बात भी हम नहीं भूल सकते कि यदि हिन्दुस्तान में वर्षा किसी खास ऋतु में न होती तो भी सूर्य के चारों श्रोर पृथ्वी के सदैव स्थानान्तर होते रहने से भिन्न भिन्न परिमाण में गर्मी पैदा होती रहती। गर्मी के इस निरन्तर परिवर्तन से समय में अवश्य ही कुछ न कुछ परिवर्तन होता रहता है। हां, जिस प्रकार जून, जुलाई, श्रगस्त श्रौर सितम्बर, इन चार महीनों की वर्षा से श्रागामी शीत काल बेहद ठंडा हो जाता है उस प्रकार उपरोक्त गरमी के परिवर्तन होने से समय में परिवर्तन न होता। जिन फ़सलों के पैदा होने के लिये बहुत पानी की त्र्यावश्यकता होती है वे फसलें तो तभी पैदा होंगी जब कि बार बार पानी गिर रहा हो। फिर बरसात में गर्मी खूब रहती है। इससे इन दिनों में वही फसल बोई जा सकती है जो उतनी गर्मी के। सहन कर सके श्रीर उतने पानी में उत्पन्न हो सके। साल में दूसरे समय में वे फ़्सलें पैदा होती हैं जिन्हें अधिक पानी की आवश्यकता नहीं रहती और जिनका बहुत कम गर्मी से काम चल जाता है।

भारत में फसल के प्रसार के कुछ सिद्धान्तों का वर्णन हम कर चुके। श्रव हम यह देखेंगे कि इस देश के वे सिद्धांत कहाँ तक श्रपना श्रमर दिखला रहे हैं। ब्रिटिश भारत के कृषि सम्बन्धादि के श्रंकों

(statistics) के देखने से हमें यह मालूम होता है कि कुछ ही दिन पहिले त्रावश्यकतानुसार फसल का प्रसार होता था और द्यव भी बहुत से स्थानों में ऐसा ही होता है। प्रत्येक गाँव में जनसाधारण की सभी श्रावश्यक वस्तुएँ यथा श्रनाज, कपास, तेल के बीज श्रीर गुड़ के लिए गन्ने पैदा कर लिये जाते थे। पर जमीन की अवस्था और आबहवा में एक स्थान से दूसरे स्थानों में जो घोर विभिन्नता होती थी उसका श्वसर इन गावों में भी पड़ता था। इस प्रकार भिन्न भिन्न गावों में भोजन, तेल, वस्नादिक के भिन्न भिन्न पौदे बोये जाते थे। दिये हुए नक़शा "क" से (जो कि ब्रिटिश भारत के सन् १८९१-१८९२, १८९२-१८९३, १८९३-१८९४ से लेकर १९१४ से १९१७ तक तीन तीन वर्ष के कृषिसम्बन्धी अंकों (statistics) के श्रोसतन रक्तवों के श्राधार पर बना हुआ है, इस बात का बहुत समर्थन होता है। इस नक्षशे से यद्यपि हम यह देखते हैं कि पहले तिसाले में जो जो फसलें एक प्रांत में पैदा होती थीं उनमें से कुछ फ़सलें तो १९१४-१९१० वाले तिसाले के आते तक ग़ायब हो गई हैं और कुछ का रक्तवा कम हो गया है। कारण इसका यही है कि उन स्थानों में आने जाने के सुभीते उत्पन्न होते गये। पर तो भी प्रत्येक प्रान्त में क़रीव क़रीव सभी फ़सलें पैदा होती हैं। इस सम्बन्ध में हमें निम्नलिखित श्रंकों पर अवश्य ही ध्यान देना चाहिये। २५ वर्ष के बाद: - बंगाल में गेहूँ की उपज १६,०७,००० एकड़ से घटकर १३,९९,००० एकड़, गन्ने की उपज ११ लाख एकड़ से घटकर ५,२८,००० श्रीर कपास की उपज २,०९,००० एकड़ से १,५२,००० एकड़ हो गई है। बम्बई स्रोर सिन्ध प्रान्त में गेहूँ की उपज २३,५९,००० एकड़ से १९,५५,००० एकड़, श्रलसी की उपज २,८२,००० एकड़ से १,५१,००० हो गई है। संयक्त प्रान्त में रागी की उपज ५,५८,००० एकड़ से २,३०,००० एकड़, श्रालसी ६,१५,००० एकड़ से ३,२५,००० एकड़ रह गई है। पंजाब में ज्वार की उपज २४,९७,००० एकड़ से १३,५१,००० एकड़ रह गई है, श्रीर मध्यप्रदेश में गन्ने की उपज ४१,००० एकड़ से २०,००० एकड़ हो गई है।

श्राने जाने के सुभीतों में जैसी जैसी उन्नित हो गई है वैसे वैसे किसी किसी प्रान्त में किसी किसी क्रसल के उत्पन्न करने में विशेषता श्राती गई है। पर चित्र "श्र" जो कि श्रागे दिया जा रहा है, यह बतलाता है कि क्रसल उत्पन्न करने की विशेषता श्रभी "मार्के" की श्रेणी तक नहीं पहुँची है।

इसका मुख्य व श्रमली कारण इस प्रकार हैं:-

- (१) किसानों में शिचा का अभाव।
- (२) श्राचरण श्रोर व्यवहारों का प्रभाव।
- (३) विशेषता की श्रोर उनकी उदासीनता।

पर जब हम ब्रिटिश भारत के श्रंकों (statistics) के। देखते हैं तो देश के कुछ हिस्सों में किसी किसी फसल के लिये जो जो स्थान जिस फसल के लिये उपयुक्त हैं उनकी विशेषता की श्रोर लोगों की प्रयृत्ति दिखलाई देती है। इस बात के। श्रच्छी तरह से समभाने के लिये हम प्रत्येक फ़सल की चर्चा न करेंगे। नक़शा "च" से यह पता लग जाता है कि भारत के गेहूँ की उपज में पंजाब की उपज की तादाद सब से श्रिधिक है श्रीर सन् १९०० ई० से उसमें उन्नित ही होती श्राई है। इस उन्नित के निम्निलिखित कारण हैं।

- (१) नहरों की उन्नित सन् १८८७-१९०० में जब दिक्त गी चिनाब की नहर खोली गई थी तब से पंजाब में नहरें बढ़ती में ही हैं।
- (२) सिन्ध और करांची की श्रोर नार्थ-वेस्टर्न-रेलवे का फैलाव। इस रेलवे के विस्तार से उत्तरी हिन्दुस्तान का पश्चिमी पंजाब श्रौर सिन्ध से सम्बन्ध हो गया। इससे विदेशों का गेहूँ भेजने में सुभीता पड़ने लगा। इसी कारण से इस प्रांत में श्रौर संयुक्त प्रांत के पश्चिमी

जिलों में गेहूँ बोने की ख़ास प्रवृत्ति हो गई। इस प्रवृत्ति को पंजाब श्रीर संयुक्तप्रान्त के गेहूँ के रक़ के बढ़ने से ही नहीं—साथ ही दूसरे प्रान्तों में उसके घट जाने से भी बड़ी सहायता मिली हैं। नक़शा "च " से ये सब बातें साफ़ माळूम हो जाती हैं। सन् १८९३ ई० में भारत में श्रिधक गेहूँ मध्यप्रदेश श्रीर बरार में पैदा होता था श्रीर उन्हीं स्थानों में गेहूँ का रक़ बा बहुत बढ़ा हुआ था। सन् १८९६ ई० से उन स्थानों का वह रक़ बा एक दम घटने लगा। यहाँ तक कि १८९३ वाली तादाद अब तक नहीं पहुँच सकी श्रीर वह रक़ बा सदैव घटता ही गया। इस घटती की पूर्ति संयुक्त प्रांत श्रीर पंजाब की गेहूँ की उपज से हुई क्योंकि सन् १९०० ई० के बाद से इन दोनों प्रांतों में गेहूँ के रक़ बे की तादाद बढ़ती ही गई है।

इसी तरह नक्तशा "त्र" से यह पता लगता है कि सन् १९०० ई० से आगे मध्यप्रदेश, बरार और बम्बई प्रांत में कपास का रक्तबा बढ़ता जा रहा है। इससे यह कहा जा सकता है कि इन प्रान्तों की गेहूँ की खेती में जो हानि हुई है उस हानि की पूर्ति इनकी कपास की खेती से हो गई है और भारत की गेहूँ की उपज में इन प्रांतों से जो कमी पढ़ गई है उस कमी की पूर्ति पंजाब और संयुक्त प्रांत की उपज से हो गई है। फसल में उत्पन्न करने में विशेषता हासिल करने का निम्नलिखित बातों से भी समर्थन होता है। भारत के किसी भी प्रान्त की कुल फसलों की जो तादाद है उस तादाद में उस प्रान्त के एक फसल की तादाद तो बढ़ रही है और दूसरे की घट रही है। इस बात के। भी समम्भाने के लिये उन्हीं प्रान्तों और उन्हीं फ़सलों की चर्चा करेंगे जिनका वर्णन एक बार हो चुका है। "इ" "उ" "ऋ" "ए" नक्तशों से यह पता लग जाता है कि संयुक्त प्रांत तथा पंजाब में कुल फ़सलों की तादाद में गेहूँ की तादाद प्रति शत और फ़सलों से अधिक बढ़ रही है। इसी प्रकार मध्य प्रांत और बरार तथा बम्बई में और फ़सलों की अपेज्ञा

कपास की तादाद प्रति शत अधिक बढ़ रही है। इन बातों के। देख-कर यह कह सकते हैं कि जब आने जाने के सुभीते अच्छे नहीं थे तब भी भिन्न भिन्न स्थानों की जमीन और आबहवा के अनुसार उन स्थानों में फ्सल पैदा करने में विशेषता आ गई थी। पर साथ ही प्रत्येक स्थान में वहाँ की आवश्यकतानुसार भोजन बस्न की सभी आवश्यक सामित्रयाँ उत्पन्न कर ली जाती थीं। अब इस प्रकार की स्वावलम्बी आर्थिक दशा में परिवर्तन हो रहा है और दूसरे ही आधारों पर विशेषता प्राप्त की जा रही है।

हमें श्रव यह तो मालूम हो गया कि भारत में फ़सल उत्पन्न करने में विशेषता स्राती जा रही है यद्यपि यद योग्यता धीरे धीरे प्राप्त की जा रही है। श्रव हम यह विचार करेंगे कि इस विशेषता काश्राधार क्या है। भिन्न भिन्न स्थानों की भिन्न भिन्न फुसलों की उपज श्रौसत दर के तुलनात्मक विचार करने से तथा उन उन स्थानों में खेती की जमीन के विस्तार पर ध्यान देने से यह प्रकट होता है कि जिन प्रान्तों में प्रति एकड़ जिस फुसल की उपज सब से अधिक होती है उनके। छोड़कर भी श्रन्य प्रान्तों में उस फ्सल की खेती बढ़ रही है जैसा कि नक्षशा 'प' से माॡम होता है। साधारण तौर से यही कहा जावेगा कि जिस स्थान में जिस फ़सल की उपज प्रति एकड़ सब से अधिक होगी उसी स्थान में उस फसल की खेती ऋधिक की जावेगी। पर बहुधा इसके विपरीत होता है जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है। यह सदैव ध्यान रखना चाहिये कि एक स्थान में किसी फसल की खेती करना केवल इसी बात पर निर्भर नहीं है कि उस स्थान में उस फसल की उपज सबसे श्रधिक होती है। इसके निश्चय करने के लिए यह जान लेना श्रावश्यक है कि प्रति एकड़ पीछे कितनी उपज होती है। प्रति एकड़ इस उपज पीछे कितना सूर्च पड़ता है श्रीर उस उपज का बाजार में क्या दाम मलता है। इन तीनों बातों के। मिलाकर यह देख लेना चाहिये कि उस उपज से कितने रुपये मिलते हैं। भिन्न भिन्न स्थानों की भिन्न भिन्न उपज के इस तुलनात्मक विचार करने से यह मालूम हो जाता है कि कौन सा स्थान किस फसल के लिए सब से श्रधिक उपयुक्त है। इन नियमों के श्राधार पर फसल के प्रसार करने को व्यवसायिक प्रसार कहते हैं। इसको हम श्रार्थिक कहें तो श्रत्युक्ति न होगी। नक्तशा "क" के देखने से इस बात की पृष्टि हो जाती है कि श्रव फसलों का प्रसार व्यवसायिक सिद्धान्तों के श्रनुसार होता है। इस नक्तशे में हम देखते हैं कि भारत की कुछ फसलों का रक्तवा तो पूर्ववत् ही है, कुछ का परिमाण बहुत बढ़ गया है व कुछ फसलों का परिमाण पहले से घट गया है क्योंकि ऐसी फसलें सस्ते दामों में विदेशों से श्रा जाती है। दूसरे प्रकार की फसलों के उदाहरण कपास, जूट, सरसों, तिल श्रीर चाय हैं। तीसरे प्रकार की फसलों का उदाहरण गन्ना है।

एक ही वर्ष के गेहूँ के भाव का सम्बन्ध गेहूँ की खेती के रक्षवे से तथा कपास का सम्बन्ध कपास की खेती के रक्षवे से जो दिखलाई पड़ता है वह सम्बन्ध भी मार्के की बात है। जिस वर्ष उपज का दाम श्रिथक होता है उस वर्ष से एक या दो वर्ष पहले उस उपज का रक्षवा कम पाया जाता है। श्रव नक्षशा "ई" देखिये। इस नक्षशे में हम यह देखते हैं कि संयुक्त प्रान्त में सन् १८९६ ई० में गेहूँ का रक्षवा घटा हुश्रा था श्रीर सन् १८९७ ई० में गेहूँ का भाव बढ़ गया था। इसी चित्र के श्रनुसार सन् १९०७ तथा १९०८ में भी यही घटना घटी है। इस प्रकार क्रमशः गेहूँ के रक्षवे के एक साल कम हो जाने पर दूसरे साल उसका भाव बढ़ जाना हिन्दुस्तान के लिये स्वाभाविक बात है। क्योंकि यदि गर्मी के महीनों में यथेष्ट पानी न गिरा तो गेहूँ की उपज जेािक शीतकाल में होती है, घट जावेगी श्रीर इससे श्रगले साल उसका दाम बहुत बढ़ जावेगा। उपज के भाव तथा उसके रक्षवे के इस घने सम्बन्ध को देखकर हम यह

कह सकते हैं कि उपज के भाव का उस उपज के रक़बे की तादाद पर श्रसर नहीं पड़ता। पर खेती के रक़बे तथा उस रक़बे की उपज के परिमाण का श्रसर उसके भाव पर पड्ता है। दो तीन वर्षों के नतीजे के। देख लेने से तो हमारा उपरोक्त कथन श्रवश्य ही सत्य माॡ्रम होता है । पर यदि लगातार २५-३० वर्षों की उपज, उसके भाव, उसके रक्तवे श्रादि पर ध्यान दें तो मालूम हो जावेगा कि उपज के भाव का भी श्रसर उसकी खेती के रक़बे पर पडता है। सन् १९०० ई० से हिन्दुस्तान में गेहूँ का भाव बदना श्रारम्भ हो गया है। उसी साल के बाद से उसके खेत के रक्तवे भी पंजाब, संयुक्त प्रांत तथा मध्य भारत में बढ़ने प्रारम्भ हो गये हैं। यही बात जूट झौर कपास के विषय में भी सत्य है। इस कथन का समर्थन इस बात से भी होता है कि ज्वार बाजरा, जौ, चना श्रादि जैसी श्रव्यवसायिक फ़सलों की फी सदी उपज कुल फसल की उपज के हिसाब से लगभग पूर्ववत् ही है। उत्पर की बातें "क" नकशे से साफ प्रगट हो जाती हैं। इस सब कथोपकथन के बाद हम इस नतीजे पर पहुँच सकते हैं कि हिन्दुस्तानी किसान की फ़सल के व्यवसायिक प्रसार का महत्व मालूम है श्रीर वह उससे पूरा लाभ उठाने के लिए तैयार है। हम इस नतीजे पर भी अब आ सकते हैं कि दो तीन वर्षों की खेती के रक़बे का असर उस रक़बे की उपज के भाव पर पड़ता है पर एक काकी समय की उपज तथा उसके रक्बे श्रीर उसके भाव की श्रीर ध्यान देने से यह श्रच्छी तरह से कहा जा सकता है कि उपज का भाव ही यह निश्चय करता है कि उपज के लिए कितनी जमीन की स्रावश्यकता है। जिस उपज का दाम देश के भीतर श्रोर बाहर बढ़ा हुआ होता है उसकी खेती का रक्तवा भी बढ़ा हुआ रहता है। इससे यह माञ्चम होता है कि हिन्दुस्तान में अब खेती धीरे धीरे व्यवसायिक या आर्थिक सिद्धान्तों पर हो रही है।

सीलहवाँ ऋध्याय

किसान के खेतों में फ़सलों का हेर फेर

पश्चात्य देशों में बहुधा किसान अपने खेतों के तीन भाग कर लेता है। प्रति वर्ष वह एक भाग में तो कोई मुख्य फसल बोता है, दूसरे भाग में जानवरों का चारा बोता है, श्रौर तीसरे के। परती छोड़ देता है। दूसरी मुख्य फसल तो उस भाग में बोता है जिसे पहले वर्ष उसने परती छोड़ दिया था, जिसमें पहले वर्ष मुख्य फसल बोई गई थी उसमें दूसरे वर्ष चारा बोता है तथा पहले वर्ष के चारे वाले भाग के। दूसरे वर्ष परती छोड़ देता है। तीसरे चौथे तथा प्रत्येक आगामी वर्ष वह अपनी खेत के तीनों हिस्सों में इसी कम के अनुसार अदल बदल कर बोता जाता है। इस प्रकार तीन वर्ष में खेत का प्रत्येक भाग एक बार परती पड़ जाता है।

कुछ वर्ष पहले कुछ विदेशी प्रनथकारों का मत था कि भारतीय किसान फ़सल के इस हेर फेर की प्रथा का अनुकरण नहीं करते। पर अब शिचित लोगों का यह ख्याल नहीं रहा। लोगों में यह धारणा, कि भारतीय किसान फ़सलों की हेरफेर की प्रथा से अपरचित थे, इसलिए हो गई थी कि हिंदुस्तान में साल भर में दो फ़सलें रबी और खरीफ़ ही होती हैं। फिर हिंदुस्तानी किसान इस विषय में पाश्चात्य देशों की प्रथा के श्रनुसार नहीं चलता। इसके सिवाय हमारी खेती बारी का संगठन मनुष्यों की श्रावश्यकता के श्रनुसार हुआ है। इससे एक किसान कई फ़सलें बोता है जिसके कारण यहाँ की फ़सलों की चाक्रिक प्रथा श्रिक जटिल हो जाती है। वैज्ञानिक दृष्टि-कोण से फ़सल की इस चाक्रिक प्रथा की श्रोर देखने से यह ज्ञात होता है कि उस प्रथा का एक प्रधान उद्देश्य है—जो तीन सिद्धान्तों पर निर्भर है।%

पहला—पहला सिद्धान्त तो नियमित समय के बाद प्रत्येक जमीन को श्राराम देना है। जिस प्रकार श्रिथक परिश्रम कर लेने के बाद कुछ श्राराम कर लेने से मनुष्य फिर श्रागामी परिश्रम के लिये उत्साह के साथ तैयार हो जाता है उसी प्रकार जमीन के। भी कुछ दिनों के लिये श्राराम देने से उसकी उपजशक्ति पूर्ववत हो जाती है।

दूसरा—दूसरा सिद्धान्त इस प्रकार है। मान लीजिये कि एक खेत में एक बार गेहूँ बोया गया। प्रत्येक जमीन में एक ही साथ बहुत से रसायनिक तत्व रहते हैं। भिन्न भिन्न प्रौधों के। भिन्न भिन्न तत्वों की आवश्यकता होती है। अब जिस जमीन में गेहूँ बोया गया है उस जमीन का गेहूँ बाला रसायनिक तत्व उस फसल के साथ निकल जाता है।

इस प्रकार उस जमीन से एक तत्व ते। निकल जाता है श्रौर दूसरे तत्व रह जाते हैं जिससे उस जमीन की गेहूँ के लायक उपज शिक्त डावां- डोल हो जाती है। इस विभिन्नता के। दे। प्रकार से दूर कर सकते हैं। या ते। उस जमीन में खाद द्वारा फिर से वही तत्व भर दें जिससे उसके सारे रसायनिक तत्व बरावर बरावर हो जावें। श्रथवा उस जमीन में गेहूँ के सिवाय के।ई दूसरी ऐसी फसल वे। दें जो कि उसमें के श्रधिक परिमाण में बचे हुए तत्वों के। खींचकर सारे तत्वों के परिमाण के। एक दूसरे के बरावर कर दें। (फसल की चाक्रिक प्रथा से इसी प्रकार

अ डहेरय यह है कि ज़मीन की उपज शक्ति डावांडोल न होने पावे ।

ज्मीन का उपजाऊपन पूर्ववत हो जाता है। तीसरा सिद्धान्त या उद्देश्य इस चाक्रिक प्रथा का यह है कि मुख्य कसल के बाद उसी खेत में ऐसे बैक्टीरिया वाली कसल के। बो देना चाहिए जे। वैक्टीरिया हवा में से ने। षजन (Nitrogen) के। लेकर नै। षेत (Nitrate) बना देते हैं।

किसान व्यवहार में जिस प्रकार फसलों की चािकक प्रथा को काम में लाता है उसके एक देा उदाहरण लेकर हम अब यह देखेंगे कि वे इन वैज्ञानिक सिद्धान्तों पर निर्भर हैं या नहीं। हम यह कह चुके हैं कि हिंदुस्तान के फसली साल के खरीफ़ और रब्बी नामक दो भाग होते हैं। इससे हिंदुस्तानी किसान अपने खेतों के दो भाग करता है। एक भाग में तो खरीफ़ और दूसरे भाग में रबी बोता है। नीचे जो उदाहरण देते हैं वह हिंदुस्तान के ऐसे हिस्से में लागू होगा जहाँ कि बहुधा ज्वार, बाजरा, मक्का, गेहूँ, जी तथा चना पैदा हो सकते हैं। अ सुभीते के लिये किसी एक वर्ष से हम अपना उदाहरण आरंभ करते हैं। मान लीजिए कि किसी एक किसान के पास केवल दस एकड़ जमीन है उसमें से खरीफ़ और रबी के लिए लगभग पाँच-पाँच एकड़ के दो भाग करता है। उस दस एकड़ के प्रत्येक एकड़ में सम्बत् १९८६ से लेकर प्रति वर्ष खरीफ़ और रबी में कमशः निम्न तालिका के अनुसार फसल की बोआई में और परती छोड़ने में हेर-फेर होता जाता है।

ॐजैसे इलाहाबाद, प्रतापगढ़, कानपुर, फ़र्र ख़ाबाद के ज़िले ।

किसान के खेतों में फ़सलों का हेरफेर

वर्ष	ख़रीफ		रबी	
संवत्	खेत नम्बर		खेत नम्बर	फ़स ल
१९८६	۹, २	भरहर	۹, २	अरहर
	३; ४, ५, ६	ज्वार, बाजरा	३, ४, ४, ५	मटर, चना,
		इत्यादि.		बेर्रा.
	9, 6, 9, 90	परती	9, 4, 9, 90	गेहूँ
9969	३, ४,	अरहर	9, 2	गेहूँ
	१, २, ५, ६	परती	३, ४	अरहर
	0, 0, 9, 10	ज्वार, बाजरा,	५ , ६	गेहूँ
		इस्यादि.	७, ८, ९, १०	मटर, चना,
				बेरी इत्यादि
1966	५, ६	अरहर	,	अरहर
	३, ४, ७, ८	परती	3, 8, 9, 6	गहू
		_	१, २, ९, १०	
		इत्यादि.		बेर्रा.
1969	•		9, 6	
			१, २, ५, ६	
	३, ४, ९, १०	ज्वार, बाजरा,	३, ४, ९, १०	मटर, चना,
		इत्यादि.		बेरा, इत्यादि
9990	9, 90	अरहर	9, 90	अरहर
	३, ४, ७, ८		३, ४, ७, ८	
	१, २, ५, ६	उवार, बाजरा,	१, २, ५, ६	
		इत्यादि.		बेरा, इत्यादि
1991	۹, ۲,	अरहर	9, 2	अरहर
	0, 6, 9, 1	परती	३, ४, ५, ६	मटर, चना
	३, ४, ५, ६	ज्वार, बाजरा	,	बेर्रा
		इत्यादि.	७, ८, ९, १	० गेहूँ

ऊपर की तालिका में हम यह देखते हैं कि खेत का प्रत्येक भाग पांच वर्षों में एक बार अवश्य ही परती छोड़ दिया जाता है। इसी प्रकार हिन्दुस्तान के दूसरे हिस्सों में जहां कपास या चावल बोया जाता है वहाँ उसी स्थान के अनुकूल कसलों की चाक्रिक प्रथा काम में लाई जाती है। अनावश्यक विस्तार के भय से अन्यान्य स्थानों की चाक्रिक प्रथा का वर्णन यहां नहीं करते हैं। श्राशा है कि हमारे चतुर पाठकगण इस एक उदाहरण से ही इसका तात्पर्य समभ जावेंगे। हमारे देश की इस प्रथा में हम केवल यही दोष निकाल सकते हैं कि चारे के लिये किसी खेत का यथोचित भाग नहीं छोड़ा जाता। इस कमी का केवल यही कारण मालूम होता है कि हमारी खेती बारी प्राचीन 'स्वावलम्बी' प्रथा के आधार पर संगठित है जब कि प्रत्येक किसान के पास काफ़ी जमीन रहती थी श्रौर उसे चरागाह भी काफ़ी मिल जाया करता था। श्रव श्रवस्थाएं बदल गई हैं। घनी श्रावादी के पास चरागाह रह नहीं गये। जानवरों का धान के सूखे प्याल या ज्वार बाजरा की सृखी पत्तियां खाने के। मिलती हैं। हरा भोजन तो उन्हें केवल तभी प्राप्त होता है जब कि ये फुसलें खेत में लगी रहती हैं। इसलिए फ़सलों की चाक्रिक प्रथा की इस प्रकार चला देने की बड़ी आवश्यकता है जिससे कि प्रतिवर्ष जानवरों के लिये कुछ चरागाह छूट जाया करें। इस दोष की दूर करने के लिये पंजाब के कृषि विभाग ने वहां के नहर उपनिवेशों में फसल की एक प्रकार की चाक्रिक प्रथा चलाई है जो वहां बहुत काम में लाई जाती है। जिस प्रकार हमारी चाकिक प्रथा में चक्र का केन्द्र बैक्टीरिया वाली कोई फुसल जैसे ऊपर दी हुई तालिका में पहले वर्ष की अरहर बना दी गई है उसी प्रकार पंजाब के नहर-उपनिवेशों में जिसकी तालिका नीचे दे रहे हैं, कोई चारे की फसल जैसे खूसर्न (Lucerne) रिज्का घास या बारसीन घास बो दी जाती है।

इन उपनिवेशों में हर खेत में कुल २५ एकड़ जमीन है श्रीर श्रदाई श्रदाई एकड़ के दस दुकड़े किये गये हैं। इन दस दुकड़ों के नाम ये हैं:—श्र, ब, स, ड, क, ख, ग, घ, च, छ इन उपनिवेशों में प्रत्येक जमीन प्रायः चौकोर होती है। उसे किला कहते हैं। एक किले में २५ एकड़ जमीन होती है। एक किले के किसान निम्न प्रकार से दस हिस्सों में बांट देता है।

क़िला

16

ब

स

ढ

þ

ख

ग

घ

च

छ

अब नीचे उन उपनिवेशों की फ्सलों की चाक्रिक प्रथा का ब्यौरा देते हैं।

वर्ष संख्या

ख्रीफ

रबी

खेतों के नाम फ़सल खेतों के नाम फ़सल अ, ब, स कपास, मक्का ग, घ, च, छ गेहूँ इस्यादि इत्यादि

यामीय त्रार्थणाको

१७४	प्रामीय श्रर्थशास्त्र					
	खेतों के नाम	फ़सल	खेतों के नाम	फसक		
वर्ष संख्या	खरीफ़		रबी			
٠	ड	चारा				
	क, ख,	तोरिया १ एकद				
		परती ४ एकड़				
3	ड, क ख	कपास	अ, ब, स, छ,	गेहूँ		
	ग	चारा				
	घ, च	तोरिया १ एकड्				
		परती ४,,				
ર	ग, घ, च	कपास	ड, क, ख, अ	गेहूँ		
	छ	चारा				
	ब, स	तोरिया १ एकड़				
		परती ४ एकड़				
ષ્ઠ	छ, ब, स	कपास	ग, घ च, ड	गेहूँ इत्यादि		
	अ	चारा				
	ख, क	तोरिया १ एक	ξ			
		परती ४ एकड़				
ч	अ, क, ख,	कपास				
	ड	चारा	छ, ब, स, ग,	गेहूँ		
	च, घ	तोरिया १ एकड	•			
		परती ४ एकड				
६	ड, च, घ	कपास				
	ग	चारा	भ, क, ख, छ	गेहूँ		

तोरिया १ एकड

परती ४ एकड

ब, स,

	खेतों के नाम	फ़सल	खेतों के नाम	फ़सळ
•	ग, ब, स	कपास		
	छ	चारा	ह, च, छ, अ,	गेहूँ
	क, ख	तोरिया १ एकड		
		परती ४ एकड		
6	क, ख, छ	कपास	ब, स, ड, ग	गेहूँ इत्यादि
	अ	चारा	•	
	च, छ	तोरिया १ एकड	,	
		परती ४ एकड		
९	अ, घ, च	कपास		
	ड	चारा	क, ख, ग, छ	गेहूँ इत्यादि
	ब, स	तोरिया १ एकड		
		परती ४ एकड़		
10	ब, स, ड	कपास	भ, घ, च, छ	गेहूँ इत्थादि
	ग	चारा		
	क, ख	ते।रिया १ एकड्		
		परती ४ एकड़		-
11	क, ख, ग	कपास	अ, ब, स, ड	गेहूँ इत्यादि
	छ	चारा		
	घ, च	तोरिया १ एकड		
		परती ४ एकड़		
3 2	घ, च, छ	कपास	द, क, ख, ग	गेहूँ
-	अ ,	चारा		
	ब, स	तोरिया १ एकड		
		परती ४ एकड़		
13	अ, ब, स	कपास	ग, घ, च, छ	गेहूँ

वर्ष संख्या

खरीफ़

रबी

ड

चारा

क, ख

तोरिया १ एकड

परती ४ एकड

इसी प्रकार हिन्दुस्तान के अन्य भागों में भी जहां चरागाह नहीं होते, फसलों की चािकक प्रथा ऐसी चलानी चािहये तािक कुछ न कुछ जमीन पर प्रति वर्ष चारे की फसलें बोई जावें। जानवर ही यहां के धन हैं। इन्हें बिना भर पेट खाना खिलाये हमारी खेती में कभी सफलता प्राप्त नहीं हो सकती। स्मरण रहे कि पीछे कहा जा चुका है कि हिन्दुस्तान जैसे ग्रारीब देश के सर्व साधारण किसानों में बैलों के हटा कर सदैव यंत्र द्वारा काम लेने की यथे। चित शक्ति नहीं हैं।

उपर हम कह चुके हैं कि हिन्दुस्तानी किसान फसल की चाकिक प्रथा के। तथा उससे होने वाले लाभों के। भली भांति जानता है। पर हमें यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि इस प्रथा का श्रनुकरण प्रत्येक किसान नहीं करता है। यह विशेष कर दो प्रकार के किसानों के विषय में सर्वथा सत्य है। एक तो वे किसान जो पूर्वी बंगाल जैसी घनी श्राबादी में तथा बम्बई श्रीर बरार के कपास के खेतों के पास रहते हैं। ये स्थान ऐसे हैं जहाँ जूट तथा कपास जैसी व्यवसायिक फसलें बोई जाती हैं। इन स्थानों में किसानों की श्राइत यह है कि वे प्रति वर्ष श्रपने खेतों में वही फसल बोया करते हैं व खेतों की उपज शक्ति को खाद डाल डाल कर नई करते जाते हैं। इस प्रथा के श्रनुकरण न करने वाले वे किसान हैं जिनके खेत २-३ एकड़ से ज्यादा नहीं होते क्योंकि वे ग्ररीब किसान उतने छोटे खेतों में से कोई दुकड़ी परती नहीं छोड़ सकते। इस दोष का परिणाम यह होता है कि उपज कम होती जाती है। विशेष कर गंगा-जमुना के दोश्राबा में यह

परिणाम साफ माछ्म होता है। पर हाँ, बंगाल में इसका कोई खास असर नहीं पड़ता क्योंकि वहाँ की जमीनों में ऊपर की आर से बहती हुई निदयों के साथ जमीन की उपजशिक्त की बढ़ाने वाले बहुत से तत्व बह कर वहां एकत्रित हो जाते हैं। यदि हम चाहते हैं कि हमारी जमीन में से उपजशिक्त का सदैव नाश न हो जाया करे तो हमें चाहिये कि भिन्न भिन्न स्थानों में फसलों के उचित प्रकार की चाक्रिक प्रथा के अनुकरण करने के लिये किसानों के। उत्साहित करें।

सत्रहवाँ ऋध्याय

खेती के लिए हानिकारक रोग तथा जीवजंतुओं से फुसल की रक्षा

भारत में कृषि-सुधार के सम्बन्ध में एक आवश्यक समस्या यह भी है कि कीड़े मकेड़े तथा फसलों की अन्य बीमारियों से उनकी रत्ता कैसे करनी चाहिये। विदेशों से आये हुये ऐसे कीट पतंगों से तथा रोगों से यहां की फसल की रत्ता करने के लिये भारत सरकार ने एक कानून बना दिया है। इसे The Destructive Insects and Pests Act. II of 1914 यानी सन् १९१४ ई० का कीट पतंग तथा रोगनिवारण एक्ट २, कहते हैं इस क़ानून के द्वारा बाहर से आये हुए ऐसे तत्वों की जाँच बन्दरगाहों में होती है जिनके साथ हिन्दुस्तान के पौधों के। नाश करने वाली बीमारियाँ आती हैं। यदि उन पदार्थों में ऐसे कोई हानिकारक कीट पतंग पाये गये तो उन्हें देश में भेजने के पहिले वहाँ ही दवाइयों में भिगोकर मार डालते हैं। इनके सिवाय कृषिविनाशक अनेकानेक कीट पतंग तथा बीमारियाँ देश में ही वर्तमान है जिनसे किसानों की तथा वस्तुतः सारे देश की बहुत हानि होती है। अब हम कुछ ऐसे कीड़ों, बीमारियों तथा अन्य

शत्रुत्रों का वर्ण न करेंगे श्रौर उनसे छुटकारा पाने के भी कुछ उपायों का भी वर्ण न करेंगे।

यदि खेत जंगलों के आस पास हुए तो उन्हें जंगली सुअर, लोमड़ी, सियार, नीलगाय, तथा हिरन आदि का भय रहता हैं। जंगली सुअर गन्ना, आख, ज्वार आदि के सत्यानाश कर डालते हैं। नील गाय तथा हिरन ज्वार बाजरा या धान के। खा जाते हैं। सियार और लोमड़ी के। तो गन्ना बड़ी प्यारी चीज माछम होती है। इनसे खेती के। बचाने के लिये यदि किसान रात के। पहरा दे तो कभी कभी उसी का प्राण संकट में रहता है। बहुधा देखा गया है कि जंगली जानवरों के। भगा देने के लिए किसान लोग खेतों में टीन बाँध देते हैं जिसकी आवाज से हिरन, सियार और लोमड़ी जैसे दब्बू जानवर भाग जाया करते हैं। कोई कोई बाँस गाड़ कर उसे कुरता पहना कर आदमी की सूरत बना देते हैं। इसके सिवा खेतों में शिकारी कुत्ते पालने से भी फायदा होगा। ये आये हुए जानवरों के। डराकर एक बार भगा हीन देंगे वरन आगे के लिये उन्हें अच्छी शित्ता दे देंगे।

श्रगर खेत गांव के पास हों तो फसल के। चूहे बर्बाद करते हैं। इनके सिवा चाहे खेत गांव के पास हों या जंगल के, फ़ाख़ता, तोता, गौरया, चमगादड़ श्रादि जैसी बहुत सी चिड़ियाँ है जो फसल को खा जाती हैं। इनके उपद्रवों को भी खेतों में टीन बाँध कर या श्रादमी की मूर्ति बनाकर दूर कर सकते हैं।

वास्तव में इन सबों से फ़सलों को बचाना कोई ऋधिक कठिन काम नहीं है। पर हमारे इस ऋध्याय का जो विषय है वह कीड़ों तथा पौधों की ऋन्य बीमारियों से बचाना है जिनसे फ़सलों को बहुत हानि होती है। इन विपत्तियों को दूर करना श्रासान नहीं। टिड्डी, तितली कनकटे (Grass-hopper) श्रादि नाना प्रकार के कीड़े ऐसे होते हैं जो किसानों के साथ शत्र का काम करते हैं। एक दो या दस बीस हिरन, नीलगाय या सियार आदि हों तो उन्हें सहज में भगा सकते हैं। पर जब हजारों और लाखों की तादाद में टिड्डियाँ खेतों पर आक्रमण करती हैं जिन्हें टीन की आवाज या आदमी की मूर्ति डरा नहीं सकती तब तो किसानों के। रोना आ जाता है और मजा तो यह कि ये कीड़े बरसात में ही अधिक तर पैदा होते हैं जब कि खेतों में तरह तरह की फसलें लहलहाती हुई नजर आती हैं। दीमक भी किस प्रकार चीजों के। नुक़सान पहुँचाती है यह लोगों के। मालूम ही है। इसकी पहुँच फसलों की जड़ तक रहती है।

पर परमेश्वर ने किसानों के। यहाँ बिल्कुल निस्सहाय नहीं कर दिया है। उनमें केवल उद्योगशक्ति चाहिये। निराशावादियों के लिये संसार के किसी कोने में किसी ब्यापार में स्थान नहीं है। श्रव हम कुछ ऐसे उपायों का वर्णन करेंगे जिनसे हम कीटजगत से फ्सलों की बहुत कुछ रक्ता कर सकते हैं। कुछ ऐसी भी चिड़ियाँ होती हैं जो इन कीड़ों के। खा जाती हैं। कुछ ऐसी चिड़ियों के नाम ये हैं:—किलनहटी या गलगिलया, कठफोरवा, नीलकंठ, हुदहुद, तीतर, मुगीं, मैना इत्यादि। किसानों को चाहिये कि जो इनमें से घरेल चिड़ियाँ हों जैसे तीतर, मुगीं, मैंने उन्हें खेती के काम के लिए जरूर पाला करें जो कि उन कीड़ों को खा जाया करेंगी।

फ़्सलों की चाक्रिक प्रथा से एक फ़ायदा इस विषय में भी होता है। कई प्रकार के कीड़े ऐसे होते हैं जो एक विशेष प्रकार की फ़सल पर रहते हैं और दूसरे प्रकार की नहीं। मान लीजिये कि आपने एक वर्ष (आ) खेत में एक प्रकार की फ़सल बोई और "ब" खेत में दूसरी प्रकार की फ़सल बोई। दोनों खेतों में भिन्न भिन्न प्रकार के कीड़े आवेंगे। अब यदि आप दूसरे वर्ष उन खेतों में फ़सलों के। बदल देवें तो, उन कीड़ों के। अपने आपने खेतों में दूसरी दूसरी फ़सलें मिलेंगी जिनपर कि वे जिन्दा नहीं रह सकते। और यह भी सम्भव

है कि दूसरी फसल के कीड़े ऐसे हों कि उनमें श्रीर पहले के कीड़ों में शत्रुता हो तो वह पहली फसल के कीड़ों की खा जावेंगे। इससे वे मर जावेंगे श्रीर फसल बच जावेगी। हम जानते ही हैं कि फसल के बाद भी बहुत से कीड़े मके।ड़े इस जमीन के भीतर छिपे रहते हैं। इससे खेत जब जाता जावेगा श्रीर उसके नीचे की मिट्टी ऊपर उठ श्रावेगी तो उसमें के कीड़े जो पहले नीचे थे धूप हवा श्रीर रेशानी से मर जावेंगे। इससे छिष को कीड़ों से बचाने में जाताई से बहुत लाभ होता है। जितनी गहरी जाताई हो उतना ही श्रच्छा। क्योंकि उतने ही नीचे के कीड़े ऊपर श्राकर मर जावेंगे।

इसके सिवाय खेतों में धुत्राँ कर देने से भी उसमें के कीड़े मर जाते हैं। पर स्मरण रहे कि धुत्राँ ऐसा न किया जावे जिससे कि पौधे मुरमा जावें।

परवाना श्रोर शमा की मुहब्बत की बात सभी लोगों पर प्रगट है। इससे यदि खेतों में रोशनी करदी जात्रे ते। उसपर कीड़े, दृट पड़ेंगे श्रोर मारे प्रेम के श्रपना जीवन उस शमा पर श्रपी कर देंगे। इससे खेतों की फसल की रहा भी होगी।

इन उपायों के सिवाय एक दो प्रकार की कुछ दवाइयाँ भी होती हैं जिनका खेती में उपयोग करने से वहाँ के कीड़े मर जाते हैं।

- (१) कपड़ा धोने का विलायती साबुन १ सेर लेकर उसे १० सेर पानी में ख़ूब उवालें। जब वह साबुन उस पानी में ख़ूब मिल जावे तो उसे उठा करके उसमें २० सेर मिट्टी का तेल डाल कर उसे ख़ूब मथ डालें। बस नाशक दवा तैयार हो गई। इस दवा का एक हिस्सा आठ हिस्से पानी में मिलाकर खेतों में जहाँ जहाँ कीड़ें हों वहाँ वहाँ छिड़क दिया जावे तो इससे कीड़े तो मर जावेंगे पर पौधों का कोई नुक़सान न होगा।
 - (२) एक हिस्से तम्बाकू की उसके दस गुने पानी में दिन भर

भिगो रक्खो। फिर जितनी तम्बाकू रही हो उसका चौथाई साबुन उसमें छोड़ दो। यह दूसरी दवा बन गई। इस दवा का हिस्सा सात हिस्से पानी में मिलाकर खेती में छिड़कने से कीड़े मर जाते हैं। पौधे के बीज का बोने से पहले गोमूत्र में भिगो कर गंधक श्रौर तूतिया के पानी में तर करके सुखा देने से सब पौधों में कीड़े मकोड़े नहीं लगने पाते।

- (३) नीम की खली के। पानी में मिलाकर छिड़कने से बहुत से कीड़े (ख़ासकर दीमक) मर जाते हैं।
- (४) एक घड़े गोमूत्र में एक छटाक हरा थोथा मिलावे। इस पानी में बीज के। भिगोकर सुखा देवे। इस बीज के पौधों में दीमक नहीं लगती। या जिस रास्ते से खेत में पानी त्राता हो उस रास्ते से मदार के पौधे या तूतिया कपड़े में बाँध कर छोद दे। इस पर से आये हुये पानी के प्रभाव से दीमक मर जाती है।
- (५) तीन सेर नीले थोथे की पोटरी बनाकर २५ घड़े पानी में छोड़ दे। उसके घुल जाने पर दवा तैयार हो जावेगी। इसके छिड़-काव से कीड़े श्रोर खासकर श्राछ के कीड़े मर जाते हैं।
- (६) आठ हिस्सा दूध के साथ एक हिस्सा मिट्टी का तेल मिला-कर उसे पौधों पर छोड़ने से कीड़े मर जाते हैं।

यह तो कीड़ों का वर्णन हुआ। इसी प्रकार पौधों की एक प्रकार की बीमारी का भी सामना करना पड़ता है। पौधों की इस बीमारी के अंगरेज़ी में फंगस (fungus) कहते हैं। यह एक प्रकार की काई सी होती है जो बहुधा पौधों के ऊपर जम जाती है। इससे पौधे पीले पड़ जाते हैं तथा उनमें के दाने बड़े कमज़ोर हो जाते है। यो तो मनुष्य के रोगों की तरह इन रोगों की भी दवायें होती हैं। पर सब से उत्तम तो यही होगा कि ये पौधे जड़ से उखाड़ कर जला दिये जाय जिसमें यह रोग फैलने न पावे क्योंकि यह बड़ा संक्रामक होता है। इसके, भिन्न भिन्न पौधों पर भिन्न भिन्न रंग में प्रगट होने के

श्रनुसार, भिन्न भिन्न नाम होते हैं जैसे लाल रंग के फंगस के। गिरुवा, काले की कुंडुवा तथा कत्थई रंग के फंगस के। लवाही कहते हैं। इस फंगस के लिए तथा कुछ कीड़ों के नाश करने के लिए हम यहाँ पर कुछ साधारण सस्ती दवाइयाँ भी लिख देते हैं।

- (१) चूना एक सेर, देा सेर गंधक दोनों मिलाकर दस सेर पानी में देा घंटे उबाल कर रखले। इसका एक सेर, पन्द्रह सेर पानी में मिलाकर खेती में छिड़क दे।।
 - (२) ताजा काजल खेतों में छोड़ दो।
- (३) ऋढ़ाई पात्र साबुन-सादा को एक तोला नेपथलीन मिलाकर डेढ़ पात्र पानी में नेपथलीन के गलने तक उबाल लेा। फिर उसमें एक पात्र मिट्टी का तेल खूब मिला दे।। इस दवा का एक हिस्सा सौ हिस्से पानी में मिला कर खेतों में छिड़क दे।। कीड़े व फंगस नाश है। जावेंगे।

गोबर श्रोर चूने की मिली हुई खाद डालने से भी इस रोग का नाश हो जाता है। जिस साल जिस खेत के पौधों में लाल रंग का फुंगस लगे उस साल के बाद उस खेत में गेहूँ न बोना चाहिये। मक्का व ज्वार बोने से इस बीमारी का श्रंश जाता रहता है।

जिस प्रकार मनुष्यदेह की बड़ी सफ़ाई श्रीर निगरानी की श्रा-वश्यकता रहती है उसी प्रकार फ़सल को भी नीरोग श्रीर पुष्ट रखने के लिये बड़ी भारी निगरानी श्रीर परवाह की श्रावश्यकता होती है। खेती में बहुत सी बीमारियाँ व श्रन्य हानि-कारक दोप हमारे ही श्रालस्य के कारण होते हैं। इससे किसान के। सदैव पौधों की निरख-परख करते रहना चाहिये। रोग श्रीर शत्रु के। श्रारम्भ में ही बलहीन कर देना चाहिये नहीं तो श्रन्त में उन्हीं का शिकार होना पड़ता हैं।

अठारहवाँ अध्याय

पैदावार का विनियोग

जब फ़सल पैदा हो जाती है तो फिर उसकी उपज इस प्रकार ख़च में आती है बहुधा खलिहान में ही उपज का एक हिस्सा गाँव के नौकर चाकर यथा धोबी, बढ़ई, लोहार आदि को प्रथा के अनुसार दे दिया जाता है। उसके बाद जो बच जाता है उसमें से साहूकार या महाजन के उधार रूपये या श्रनाज के सृद के साथ चुकता किया जाता है। जैसा कि हम नवें ऋध्याय में लिख ऋाये हैं बहुत से किसानों की उपज की बिक्री गाँव के साहूकारों के जरिये होती है। पर कुछ ऐसे भी किसान हैं जिनको उपज की विक्री व्यापारियों या उनके अद्तियों के ज्रिये बाजार में होती है। बहुत सी जगहों में ये व्यापारी श्रीर श्रदृतिये श्रारंभ में किसानों को उनकी खेती के लिये रूपये उधार देते हैं और उनसे शर्त कर लेते हैं कि उपज हो जाने के बाद वे लोग उनसे श्रमुक श्रमुक भाव से उसे ख़रीद लेंगे । इसके सिवाय व्यापारियों द्वारा खेती को उपज का रोजगार उन स्थानों में होता है जहाँ गेहूँ, कपास आदि जैसी "व्यवसायिक" फसलें पैदा होतीं हैं। कुछ ऐसे भी किसान हैं जो स्वयं ही बाजारों में श्रपनी उपज की बेचते हैं। हम इस का कुछ दिग्दर्शन करा चुके हैं कि जब किसानों की फसल गांव के महाजन या साहकार द्वारा

बेची जाती है तो किसानों को क्या घाटा सहना पड़ता है। व्यापारी द्वारा बेचने की श्रपेत्ता उसे साहूकार के द्वारा बेचने से केाई विशेष लाभ नहीं होता।

किसान श्रौर खरीदारों के बीच के व्यापार की उपयोगिता के। हम इन्कार नहीं कर सकते। वर्तमान श्रार्थिक श्रवस्थात्रों के श्रमुसार ये व्यापारी ऋत्यन्त आवश्यक हो गये हैं। पर इस अवस्था में भी उपज का स्वयं किसानों द्वारा ख़रीदारों के हाथ बेचा जाना श्रसम्भव नहीं है। बीच में इस व्यापारी से बहुत जरूरी काम निकलते हैं। एक एक फ़सल के। एक स्थान में एकत्रित करना, उनको साफ करना, उनकी श्रेणी बनाकर उन्हें वाजारों में भेज देना और फिर वहाँ किरानी व्यापारियों के जरिये ख़रीदारों के हाथ बेच देना। वह थोक में खरीद लेता है श्रीर जरूरत के मुताबिक बेचता रहता है। खरीद श्रोर विक्री तथा सच्ची मांग श्रोर खपत के बीच के समय के लिये वह श्रपना मूलधन लगाता है श्रौर भाव की घटती बढ़ती के नुक़सान का जिम्मा अपने सिर लेता है। ये सब बातें जरूरी ही हैं। किसानों की इस श्रसंगठित श्रवस्था में वह जितना काम करता है उसकी ऋपेचा वह कुछ कम ही फ़ायदा उठाता है। थोक दाम तथा फुटकर दाम के अन्तर का अन्दाजा लगा लेने पर यह मालूम हो जावेगा कि उस व्यापारी की क्या फायदा हुआ। तथा यह भी माॡम हो जावेगा कि उपज के। बेचने की प्रथा में क्या बुराइयाँ हैं। विहार प्रांत के केवल तिरहुत विभाग में सन् १९२१ ई० में केवल चावल के व्यापार से वहाँ के दर्मियानी व्यापारियों की ३२ लाख रुपयों का फायदा हुआ था। उसी प्रांत में इन व्यापारियों ने किसानों से ५ पैसे सेर के भाव से गेहूँ ख़रीदा ऋौर लोगों के हाथ उसी गेहूँ के श्राटे के। १३ पैसे सेर के हिसाब से बेचा। लाने जाने, तौलने पीसने श्रादि का खर्च निकाल लेने पर प्रति सेर पीछे उन्हें ५ पैसे का फायदा

हुआ। इस प्रकार से खरीदार ने जो दाम दिया उसका केवल एक हिस्सा किसानों के पास पहुँचा श्रौर व्यापारियों ने इससे भी श्रिधिक बीच ही में हड़प लिया। भारत में बाजा़रों के इस प्रकार श्रसंगठित होने का कारण यही है कि ये ही व्यापारी गाँवों की खेती में साहूकारी का भी काम करते हैं। किसान इस प्रकार साहूकार श्रौर व्यापारी के रूप में एक आदमी के चंगुल में फंसा रहता है। हमारे यहाँ ऐसा ढंग ही चला त्राता है कि बेचारे किसानों की वचाव का कोई रास्ता नहीं सुमता श्रोर व्यापारी कई प्रकार के श्रापत्तिपूर्ण दांव पेंच लगा कर श्रपना लाभ बढ़ाता ही रहता है। पंजाब का किसान मंडी के दलालों का क़र्जुदार होता है और दलालों के पास लाचार होकर अपनी फ़सल उसे दे देनी पड़ती है। दलाल तो उपज का फुसल के दिनों में सस्ते दामों में तय कर लेता है और फिर उसी उपज की ख़ूब बढ़ाकर दाम लगा के बेचता है। फिर उसे उसके मृलधन का व्याज मिलता है, उस की दलाली का कमीशन मिलता है, व विक्री पर कुछ उसे श्रीर भी मिल जाता है। इसके सिवा यह दलाल या अदितया किसान के। इस बात पर लाचार करता है कि वह अनाज उतारने वाल (पल्लेदार) का, तौलने वाले (तोलदार) का, भूसा निकालने वाले (चांगर) का, रसोइये (लंगरी) का, भिश्ती तथा मेहतर का भी कुछ न कुछ दे।

मुज़फ़रपुर जिले के तम्बाकू के रोजगार में व्यापारी बहुत चालें खेलता है। वह तौलाई की गिनती के लिय मन पीछे तम्बाकू का एक पूड़ा (कुड़िया) ले लेता है, फिर गङ्गाजली के नाम से दूसरा पूड़ा लेता है। फिर तम्बाकू के तौलने तक वह एक पूड़े पर बैठता है और उसे भी अपनी बैठाई के लिये ले लेता है। इसके बाद तौलने वाला और दलाल भी अपना अपना हक वसूल कर लेते हैं। जिस तौल से तम्बाकू तौली जाती है वह सरकारी तौल नहीं होतो तो भी किसान कुछ बोल नहीं सकता, क्योंकि वहाँ चाल ही ऐसी

चली आई है। इस प्रकार इन सब की दे देने के बाद किसान की कोई खास फायदा नहीं होता। बाजार की इस प्रथा से जब उसे अपनी फसल में कुछ फायदा नहीं होता तो फिर उससे यह कैसे आशा की जावे कि वह अपनी फसल में किसी तरह की उन्नति या अदल-बदल करने की चेष्टा करेगा।

हिन्दुस्तान के सरकारी कृषि विभागों ने किसानों की उपज के प्रकार (quality) तथा परिमाण में उन्नति करने के लिये बड़ी कोशिशें की हैं। किसी किसी दशा की छोड़ कर, जहाँ कि उत्तम प्रकार की उपज बोई गई थी, यह नहीं कहा जा सकता कि उन्होंने इस बात की भी सहायता उन्हें दी है जिससे उनकी बढ़ी हुई तथा श्रन्छी उपज का उनके। उचित मूल्य मिल सके। कृषि विभागों ने यह साचा कि यह उनके कार्य चेत्र के परे हैं। सहयोगी संस्थायें भी केवल इसी काम में बहुत अधिक व्यस्त रही हैं कि किसानी का मूलधन कैसे मिले। उन्हें इसके लिये मौक़ा ही न मिला श्रौर न उन्हें इस बात का विशेष ज्ञान ही रहा कि किसानों के। उनकी उपज का उचित दाम दिलाने के लिये क्या किया जावे। इसके बहुत थोड़े से ही उदाहरण मिलते हैं जब कि सहयोगी संस्थात्रों ने किसानों के। उनकी उपज के बेचने में कोई सहायता दी हो। इससे किसान आर्थिक अवस्थाओं के प्रवाह में छोड़ दिये गये हैं श्रीर बहुधा उन्हें नुक़सान ही उठाना पड़ता है। क्योंकि वह उसकी ही उपज के बेचने वालों तथा खरीदने वालों के सामने एक नाचीज है श्रीर ख़ास कर तज जब कि व्यापारी श्रीर खरीदार दोनों ऋपने ऋपने चेत्र में प्रति वर्ष संगठित होते जाते हैं। उनका तो यही उद्देश्य रहता है कि किसानों से उसकी उपज के। सस्ते से सस्ते दामों में खरीद लें। बाजार बिल्कुल व्यापारियों के हाथ में रहता है। पर श्रमल में किसानों के दृष्टि-के। ए से उनका व्यापार किसानों के व्यापार का एक सहायक व्यापार समभा जाता है।

साधारण किसानों की परिस्थितियाँ इस विचार के अनुकूल हैं। उनका धंधा एक बड़े हुद तक अब भी मुख्य धंधा है। उसकी उपज की बिक्री धीरे धीरे होती है। उसका संबंध प्रति दिन उपज से है श्रोर इसी की श्रोर सदैव ध्यान लगाये रखना चाहिए। उसकी कला की यह सारी निपुणता उसके खेतों तक ही नियमित रहती है श्रीर वह श्चपने धन्धे के व्यवसायिक पहलुश्रों की श्रोर बहुत कम ध्यान देता है। इससे जब तक वह अपनी उपज के अकेले ही या अन्य किसानों के साथ बेचने में कुशलता प्राप्त नहीं कर लेता तब तक सुसंगठित व्यापा-रियों से जो कि उसकी उपज की खरीदकर बेचते हैं उसका दर्जा ऋर्थ-शास्त्र में व सारी ऋार्थिक ऋवस्थाओं में घटिया ही रहेगा। शिकायत सारे संसार में फैल रही है कि किसानों को उनकी उपज का उचित मूल्य नहीं मिलता श्रौर हिन्दुस्तान के किसानों में इस प्रकार के श्रभाव एक दो बातों में छोड़ कर श्रन्य देशों की श्रपेत्ता कुछ विशेष नहीं हैं। इन श्रभावों में से कुछ मुख्य हैं। भारी कर्जे से दबे रहना, श्रशिद्या, श्राने जाने के सुभीते की कमी, बाजारों का संगठित न होना तथा किसानों में सहयोगिता के अभाव का होना। इन्हीं सब का यहाँ पर वर्णन कर रहे हैं।

इन समस्याओं पर विचार करते समय हम एक बात कह देना चाहते हैं। बाजारों का संगठन करने का यह अर्थ जरूरी नहीं है कि वर्तमान बाजारों के किसी साधन का दूर कर देना चाहिये। हमारा तात्पर्य केवल इतना ही है कि उन साधनों के द्वारा संगठन करने पर पहले से अधिक काम हा सकेगा। इससे हम अपनी इस किताब में कहीं भी यह न कहेंगे कि ये व्यापारी दूर कर दिये जावें। संसार के आधुनिक आर्थिक व्यवहारों में ये व्यापारी बहुत महत्वपूर्ण काम करते हैं। और भारत वर्ष में या किसी और स्थान में उनके बिना काम चलाना अत्यंत कठिन है। स्थान स्थान के बीच में माँग श्रीर खपत का पता लगाना, एकत्रित करना, तथा उन देानों का संचालन करना श्रात्यंत सूक्ष्म तथा बुद्धिमानी के काम हैं। श्रीर जो लोग श्रपना जीवन व्यापार में ही बिता देते हैं वैसे कुशल व्यापारियों के बिना इन कामों के। कोई दूसरा नहीं समक्ष सकता। श्रन्य देशों की श्रपेत्ता तो ये काम भारत में श्रीर भी श्रिधिक कठिन हैं क्योंकि यहाँ श्रावागमन के साधन बहुधा बहुत ख़राब रहते हैं श्रीर वस्तुश्रों का उत्पादन बहुत से ऐसे छोटे छोटे किसानों के हाथों में रहता है जो बहुत ग्रोब होते हैं श्रीर जो बेचने के लिए श्रपनी उपज के। काफ़ी समय तक रोक नहीं सकते। इससे इन बीच के व्यापारियों की बड़ी भारी श्रावश्यकता होती है। इससे साधारणतः यह नहीं कहा जा सकता कि प्रतिद्वनिद्वता के इन दिनों में वे लोग बहुत ज्यादा हड़प कर जाते हैं।

जनता सदैव इन ज्यापारियों की त्रोर सशंकित रहती है। इसका कारण यह है कि ज्यापारी लोग श्रपनी त्रामदनी के लिए ज्यापार तो हमेशा चलाते ही जाते हैं पर उत्पादन कार्य में वे श्रपने उपर कोई जिम्मेदारी नहीं रखते। फ़सल के गिर जाने से या जानवरों के नुकस्तान हो जाने से इन ज्यापारियों के। कुछ दुख नहीं होता श्रौर न उनका कुछ बिगड़ता ही है। वास्तव में जिन वर्षों में फसल कम होती है उनमें इन ज्यापारियों के। श्रीर भी श्रधिक लाभ होता है। यदि उपज कम हुई तो दाम बढ़ाकर ख़रीदारों से वसूलकर लिये जावेंगे। बाज़ार में जितना माल लाया जावेगा उसके श्रनुसार दलालों के। उनकी दलाली मिल जावेगी श्रौर इस प्रकार इन ज्यापारियों के ज्यापार तथा लाभ सुरिचत रहेंगे। पर वर्तमान श्रवस्थाश्रों में उपज के उत्पादन कार्य में ज्यापारियों की कितनी जिम्मेदारी रहती है, इसका झान साधारण जनता के। नहीं है। इससे थोड़ी सी घटनाश्रों के श्राधार पर यह निश्चय कर लेना उचित नहीं कि किसानों की सारी

विपत्तियों का कारण निर्दर्भ तथा ज़रूरत से ज़्यादा बीच के व्यापारियों की उपस्थिति ही है।

श्चव यह तो निर्विवाद हो है कि इस संस्था में बहुत सी बुराइयाँ भरी पड़ी हैं। उदाहरण के लिए यही देख लीजिए कि जो किसानों के पास से पहले उपज इकट्टा करता है वही उनकी खेती के लिए रुपये उधार देता है। वह सदैव किसानों के। अपने चंगुल में फँसाये रहता है श्रौर किसानों से निर्दयता के साथ पूरा पूरा फायदा उठाता है। श्रावागमन के उचित सुभीते न रहने से तथा कय-विक्रय के उचित साधनों के न रहने से ऐसे व्यापारियों की संख्या बहुत बढ़ जाती है। घनी त्राबादी में जीवन-निर्वाह की समस्या भी इनकी संख्या की ऋधिकता का कारण है। क्योंकि ऐसी ऋवस्था में ऋपना पेट भरने के लिए नाना प्रकार के उपाय प्रह्म करने लगते हैं। फिर डचित श्रनुचित का विशेष ध्यान नहीं रहता। इससे इन दोनों के। दूर करने के लिए किसानों को संगठित करने के सिवाय इस बात की भी बड़ी भारी आवश्यकता है कि आवागमन के रास्तों में सुधार किए जावें। ऐसे सुसंगठित बाज़ार कायम किए जावें जहाँ कि किसान श्रासानी से प्रवेश कर सकें। इस विषय में सुधार करने के लिए निम्न-लिखित विपयों में ज्ञान प्राप्त कर लेने की बड़ी भारी आवश्यकता है— श्रमुक फ़्सल की खेती इकट्टा करना, फ़्सल का जमा करना, बाजारों में ले जाना श्रौर उनके दाम लगाना।

सहयोगी संस्थाएँ ही ऐसी संस्थाएँ हैं जिनमें ये काम भली भौति हो सकते हैं। इन संस्थाओं से किसानों में स्वावलम्बन कम खर्ची तथा सम्मिलित जवाब-देही के भी भाव उत्पन्न हो सकेंगे। किंतु सह-योगी संस्थाओं के रूप में क्रय-विक्रय का संगठन करना तथा प्रबंध करना कोई खेल नहीं हैं। अन्य संस्थाओं की तरह उसमें भी असफलता की अवस्थाओं के। अच्छी तरह से देख लेना चाहिए। हिंदुस्तान में कहीं कहीं इसके लिए प्रयत्न किए गए, कहीं सफलता मिली तो कहीं असफलता। जहाँ जहाँ असफलता मिली है उन प्रयत्नों के इतिहास के। देखने से यह माछ्म होता है कि असंतोपजनक साधन, अधीरता तथा कार्य-कर्ताओं की अयोग्यता ही उसके कारण रहे हैं। इससे सहयोगी संस्थाओं के सिद्धांत निर्दोप ही पाए गए हैं। इस सिद्धांत की उपयोगिता यूरोप तथा उत्तरी अमेरिका के उन किसानों में इस संख्या की सफलता से माछ्म होती है जिन किसानों की आर्थिक अवस्था तथा शिचा हिंदुस्तान के किसानों से कोई ख़ास अच्छी नहीं रही है।

श्रव हिंदुस्तान की ऐसी संस्थात्रों के कुछ उदाहरण देते हैं जहाँ कि सहयोगी संस्थात्रों को श्रव्छी सफलता मिलती गई है। लायलपुर की कमीशन पर विक्री की दूकान "(लायलपुर कमीशन-सेल-शाप) श्रीर बारामती की विक्री की संस्था" (बारामती सेल सेासायटी) इन दोनों स्थानों में खूब सफलता मिली है। ये दूकाने श्राढ़ितयों की तरह वस्तुश्रों के मन माना दाम नहीं लगातीं। इन दूकानों में दूकानदारी के साधारण नियमों के श्रनुसार काम होता है जिससे किसानों के मन में इनकी तरफ से श्रव्छी धारणा हो गई है श्रीर उन दूकानों के भाव एक दम उतरते-चढ़ते नहीं रहते।

बंबई प्रांत में इस सहयोगी प्रथा में बड़ी उन्नित हुई है और वहाँ कपास बेचने की ऐसी ३० संस्थाएँ हैं। १९२३ सन् ई० में इनमें से १८ संस्थाओं ने २४ लाख रूपये का कपास बेचा था; धारवार की गदग संस्था ने अकेले १० लाख रूपए का बेचा। इन संस्थाओं के वैंकों से आर्थिक सहायता मिलती है।

बंगाल में वहाँ की मुख्य फ़सल जूट के बेचने के लिए ऐसी संस्थात्रों की बड़ी उन्नति हुई है। सन् १९२७ ई० में वहाँ इस काम के लिए ७८ सहयोगी संस्थाएं रहीं। इस काम में कलकत्ता के (बंगाल होल-

सेल श्रार्गेनाइजेशन सोसायटी) याने ''बंगाल की थोक बिक्री प्रबंध-कारिणी समिति" से बड़ी सहायता मिली है। यह संस्था थोक फरोश श्रीर फुटकर व्यापारी, साहूकार, दलाल, जहाजी, मजदूर, इंश्योरर, प्रबंधक तथा कमीशन एजेंटों का काम करके, श्रपने सदस्यों की उपज को सबसे ऋधिक फायदे के साथ बेच करके तथा इस उपज को बाजार में ले जाने का प्रबंध करा करके इस काम में सहायता देती है। बंगाल की माँग श्रीर खपत की सारी कृषक-सिमतियाँ इस संस्था के श्रधीन कर दी जावेंगी तथा सबमें संयुक्त प्रबंधक रहेंगे ताकि उन सारी संस्थात्रों का प्रबंध ऋति उत्तमता के साथ हो सके। वह किसानों की उपज को एक ही श्रेगा में तथा एक ही भाव में लाने की कोशिश करती है श्रीर सारे किसानों से श्रपने श्रपने जूट के बंडल में एक छाप लगाने का अनुरोध करती है। उस के अधीन सब समितियों को प्रति दिन श्रथवा प्रति सप्ताह बाजार भाव के उथल-पुथल का समाचार मिलता रहेगा श्रीर जो भाव यह संस्था नियमित कर देगी उसी भाव में उनकी उपज बेची जावेगी। इसी प्रकार यह संस्था अन्यान्य ऐसे उपायों का अव-लंबन करती है जिससे उसके उद्देश्य की पूर्ति हो श्रौर किसानों का भला हो। यद्यपि इस प्रथा की कड़ी आलोचना की गई है पर वहाँ के किसानों की श्रवस्था तथा वहाँ के जूट की खेती की सर्वसाधारण वर्तमान अवस्था पर विचार करने से यह प्रथा अत्यन्त आवश्यक मालूम होती है।

हमें हिंदुस्तान में श्रशिचित कृषक-समुदाय को एक व्यापारी मंडल में संगठित करना है जिनमें उन व्यापारियों के साथ प्रति-द्वंद्विता करने की योग्यता हो जावे जो श्राधुनिक व्यापार कला तथा श्रावागमन के सुभीते से सुसि जित हैं। हमें उन किसानों के पुश्तैनी श्रालस्य श्रौर श्रसमर्थता को दूर भगा देना है तथा व्यापारियों की चली श्राई हुई रुदि को तोड़कर उनमें सिहण्णुता का भाव पैदा करना है श्रौर उन्हें यह कताना है कि श्रापना उचित लाभ उठाने के लिए वे किसानों से मिल कर रहें। इस काम को शुरू करने के लिए हमें यह न चाहिए कि श्रापनी सहयोगी संस्था को सभी उपज के बेचने के लिए एक बड़ी भारी दूकान बना दें। उचित तो यही होगा कि किसी एक स्थान के एक या दो मुख्य फ़सलों की श्रोर ही ध्यान लगाए रहें। इस नियमित ज्यापार से बाजार की श्रवस्था को श्रध्ययन करने का तथा खपत पर श्रिधकार रखने का श्रच्छा मौक़ा मिलेगा। पहले लगभग दस श्राद-मियों की एक संस्था स्थापित करके कार्य श्रारंभ करना चाहिए। ऐसी संस्था के लिए योग्य प्रबंधक की श्रावश्यकता रहती है जिसे ज्यवसाय का ख़ासा श्रच्छा ज्ञान हो। बहुत सी ऐसी संस्थाश्रों को श्रासफलता इसलिए मिलती है क्योंकि उनमें कोई ठीक प्रबंध नहीं रहता।

बाजार के संचालन का प्रयन्न बरार श्रीर बंबई में किया गया है श्रीर सरकारी कृषि-जाँच-कमेटी ने इस प्रथा के विस्तार करने की सिफारिश की है। ये संस्थाएँ इस बात की निगरानी करती हैं कि माल बेईमानी से न तौला जावे श्रीर दलालों की चाल-ढाल ठीक-ठीक रहे। पर हिंदुस्तान के कृषि-संबंधी क्रय-विक्रय के मूल दोष—िकसानों को उनकी उपज का उचित मूल न मिलना दूर नहीं कर सकते। किसानों को उचित मूल्य दिलाने के लिए इससे कुछ श्रिषक करने की श्रावश्यकता है। लगभग प्रत्येक दस गाँव पीछे एक ज्यापारी संघ होना चाहिए श्रीर उन गावों के पटेल, जेठ रैयत, पंच श्रादि उस संघ के प्रतिनिधि हों तथा उसका एक भाग खरीद कर उस संघ में रुपया दें। उसके ज्यापार के लिए कोई ऐसा सुविधा-जनक स्थान नियत करें जहाँ बेचनेवाले व खरीदार सुभीते से मिल सकें। भूठे बाटों से तौलने या दूसरे प्रकार से बेईमानी करनेवालों के लिए दंड नियत कर दिया जावे। जिले के केंद्र संघ से वस्तुश्रों के भाव श्रादि के विषय में सदैव पूछ-ताछ किया करें। संघ के स्थान से किसी श्रन्य

क्रस्वा, शहर या किसी रेलवे स्टेशन तक अपने माल को आवश्यकता-नुसार ले जाने के लिए उचित प्रबंध कर रखें। सब दलालों के नाम रजिस्टर में दर्ज कर लिए जावें तथा उनसे जमानत जम। करा रक्खें ताकि वे कभी गोलमाल न करने पावें तथा संघ के नियमों के विरुद्ध कोई कारवाई न कर सकें। इसके सिवाय उन किसानों की आर्थिक सहायता करें जो ग़रीबी के कारण अपनी उपज को अधिक समय तक नहीं जमा रख सकते। एक नियम ऐसा भी बना दिया जावे कि बिना इस संघ की मंजूरी के कोई दूसरा व्यापारी व्यापार न कर सके। इन सब कामों के लिए संघ अपने खर्च चलाने के लिए तथा भविष्य में किसी दैवी विपत्ति के समय सहारा रखने के लिए ही लाभ उठावे, इससे ऋधिक नहीं। इस प्रकार के संघों के प्रबंध श्रीर पूंजी का भार जिले के केंद्र संघ के सिर पर रहे तथा श्रन्यान्य प्रकार से भी केंद्र संघ तथा गाँवों के संघ परस्पर एक दूसरे की सहायता किया करें। इस प्रथा से यह अवश्य ही प्रतीत होगा कि इससे व्यापार में व्यक्ति-गत स्वतंत्रता में वाधा पड़ती है। पर गरीब किसानों की उपज का उचित मूल्य दिलाने के लिए इसके सिवा कोई दूसरा उपाय नहीं। इस प्रथा के प्रचलित करने के लिए कहीं-कहीं जबर्दस्ती भी करनी पड़ेगी। यद्यपि जोर जबर्दस्ती सहयोगी संस्थात्रों के सिद्धांत के विरुद्ध है पर यह जबर्दस्ती केवल उन किसानों की भलाई के लिए ही की जावेगी, क्योंकि बहुत संभव है कि मतलबी दलालों के बहकाने से या ग़रीबी के कारण सशंकित रहने की श्रादत से किसान लोगों को इन संस्थात्रों पर विश्वास न हो। पर जब किसान लोग इन संस्थात्रों की उपयोगिता के। समक जावेंगे तो फिर श्राप ही जबर्दस्ती की श्रावश्यकता न रह जावेगी । इस प्रकार श्रन्यान्य कार्यों के साथ इन संघों का मुख्य कर्तव्य यह देखना होगा कि किन किन स्थानों में किस किस उपज की श्रिधिक माँग है।

प्रकार जाँच कर किसानों की उपज का उचित मूल्य दिला दिया करेंगे व उस उपज की श्रिधिक उत्पत्ति के लिए श्रावश्यकतानुसार सिफारिश भी करेंगे।

इस काम के लिए बैंकों की तथा सरकार की सहायता की बड़ी भारी आवश्यकता है। अमेरिका के संयुक्त राज्य के कुछ स्थानों में इस विधि का प्रयोग कई वर्षों से हुआ है और वहाँ सरकार ने सहायता दी है। वाणिज्य व्यवसाय में निपुण कुछ ऐसे मार्केट-डायरेक्टर्स (बाज़ार-संचालक) सरकार नियत कर दे जो किसानों और ख़रीदारों के बीच माँग और ख़पत का अंदाजा रखें तथा वस्तुओं के भाव, माप-तौल आदि की निगरानी रक्खें इससे व्यापार बहुधा डाँवाडोल न हुआ करेगा और किसानों की ग्रीबी दूर हो जावेगी व ख़रीदार के भी किसी वस्तु के लिए अनुचित दाम न देना पड़ेगा।

उन्नीसवाँ ऋध्याय

हिंदुस्तान में पशुत्रों की समस्या

मूलधनवाले अध्याय में हम यह बतला चुके हैं कि हिंदुस्तान में खेती में काम आनेवाले कुल कितने बैल और भैंसे हैं। यह भी बतलाने का प्रयत्न किया है कि यहाँ की खेती की कुल जमीन की जोताई और बोवाई के लिए काफी बैल भैंसे हैं या नहीं। वहीं पर ढोरों की उत्पत्ति-क्रिया की भी कुछ चर्चा की है, जो हिंदुस्तान के कुछ हिस्सों में पाए जाते हैं। इस अध्याय में हम ढोरों का खेती से संबंध तथा उसके प्रकार पर विचार करने का प्रयत्न करेंगे। यद्यपि हिंदुस्तान के पंजाब जैसे कुछ स्थानों में काफी अच्छे ढोर पाए जाते हैं पर औसत दर्जे का भारतीय किसान जिन ढोरों से काम लेता है वे बहुधा कमजोर व ठिगने होते हैं। ढोरों की इस चीएता के दे। मुख्य कारण जान पड़ते हैं। पहला तो यह कि ढोरों के चरने के लिए यहाँ जितने चरागाह हैं उनसे कहीं अधिक तो ढोर ही हैं, जिससे प्रत्येक ढोर के लिए काफी चारा नहीं मिल पाता और दूसरे यह भी कि बच्चे उत्पन्न कराने में यहाँ पर काफी ध्यान नहीं दिया जाता।

श्रव हम पहले कारण पर विचार करेंगे। श्रगर मोन लें कि सारे श्रिता भारत में २१३ एकड़ जमीन है जिसमें १०० एकड़ पर खेती होती है, ९२ एकड़ जमीन ऐसी हैं जिसपर खेती श्रभी नहीं हो रही है श्रोर २१ एकड़ परती रहती है जिसपर कि जानवर चर सकते हैं। इस कुल २१३ एकड़ जमीन में २१ बैल, १७ गाय, १६ दूसरे ढोर, ३ भैंसे, ६ भैंस श्रौर ५ भैंसे के बछड़े, कुल ६७ ढोरों का पालन-पोषण होता है। यह सन् १९२४-१९२५ तक के कृषि जॉच-कमेटी द्वारा बनाई हुई निम्नलिखित तालिका से साफ प्रकट हो जाता है।

सन् १९२४-१९२५ में प्रति १०० एक इ खेती की ज़मीन के पीछे साधारण जानवर तथा भैंसे

प्रांत	अंदाज़न चराः गाह एक इ में	बैल	गाय	दूसरे ढोर	भैंसे	भेंस	बछड़े
आसाम	२४२	२७	२९	3 9	8	8	ર
बंगाल	33	३६	३६	३२	3	1	***
बिहार उद्दीसा	५६	२७	२३	99	3	Ę	8
वंबई प्रेसीडेन्सी	33	90	Ę	4	9	8	3
सिन्ध	198	90	96	18	•••	. 9	3
ब्रह्मदेश	३४७	33	९	90	2	3	2
मध्यप्रदेश बरार	900	9 4	9 2	12	2	1	3
मद्रास	७९	94	10	19	8	6	ч
पं जाब	६२	9 6	२०	11	9	90	6
संयुक्त प्रॉत	પર	२९	99	96	2	96	90
दिस्सी कुर्ग भादि छोटे माटे स्थानों सहित सारा ब्रिटिश भारत		२०	30	18	æ	E	vş

यह देखते हुए कि चरागाह इतनी कम है श्रौर सारे जानवरों के लिए काफ़ी चारा नहीं मिल सकता, हमारी यह राय है कि इतनी सी जमीन के लिए ये ढोर बहुत हैं। जिस देश में चारा इस तरह से नियमित परिमाण में मिलता है वहाँ यदि ढोरों से पूरा फायदा उठाने की कोशिश की जावे तो बैलों के पूरी तरह से काम में लाना होगा, गायों का दूध .खुव निचोड़ निकालना होगा श्रौर खाद के बड़ी सावधानी से जमा करके खेतों तक ले जाना होगा।

भारत के ढोरों की संख्या की तालिका के महत्व को श्रच्छी तरह से सममने के लिए मिश्र देश श्रीर हालैंड, इन दो भिन्न देशों के ढोरों की श्रोर भी हम कुछ दृष्टिपात करेंगे। हालैंड देश का उदाहरण हमने इसलिए लिया है कि उसकी सारी जमीन के परिमाण की श्रपेत्ता वहाँ बहुत श्रधिक ढोर हैं व मिश्र देश में बहुत कम हैं। भारत श्रीर हालैंड के बीच खेती के विषय में बहुत विभिन्नता है तथा मिश्र देश व भारत में इस विषय में बहुत समानता है।

प्रति १०० एकड़ खेती के रक्बे के पीछे

ब्रिटिश भारत में

६७ ढोर

हालैंड में

३८ ढोर

मिश्र देश में

२५ ढोर

हालैंड में बहुधा घोड़े तथा मिश्र देश में ख़बर काम में लाए जाते हैं। हिंदुस्तानी ढोर की श्रपेचा उसी उम्र का व उसी जाति का हालैंड का एक ढोर वजन में दुगना होता है श्रोर हालैंड की गाय हिंदुस्तानी गाय से पाँच से दस गुना दूध श्रधिक देती है। मिश्र देश के साधारण ढोर भारतीय ढोरों से श्राकार में श्रोसतन बड़े होते हैं। इन सब बातों से यह माछ्म होता है कि हिंदुस्तान के ढोर दूसरे देशों के ढोरों से चाहे किसी बात में कम हों पर संख्या में उनसे श्रधिक ही निकलेंगे। उपर के श्रंकों से जितनी कल्पना की जा सकती है,

श्रवस्थात्रों में समान भारत श्रोर मिश्र देश के ढोरों में उससे भी श्रधिक विभिन्नता है क्योंकि भारत की श्रपेत्ता मिश्र देश की बहुत श्रधिक जमीन में एक बार से श्रधिक खेती होती है जिससे खेतों की जोताई के लिए श्रधिक ढोरों की श्रावश्यकता होती है।

श्चव भारत श्रौर मिश्र, इन दो देशों की तालिकात्रों की त्रापस में तुलना करने की जगह यदि हम दोनों देशों के एक एक स्थान विशेष के ढोरों की दशात्रों की तुलना करें तो कृषि-त्रवस्था त्रामतौर से बराबर ही होगी। साथ ही हम की ढोरों की चर्चा करते समय उस जमीन पर निर्वाह करने वाले दूसरे जानवरों का ध्यान न भुला देना चाहिए क्योंकि मिश्र में चारे के लिए बैल ऋौर भैसों के साथ बकरे श्रौर भेड़ की प्रतिद्वंद्विता होती है। किर मिश्र देश में ऊँट श्रीर ख़च्चर भी बहुधा काम में लाए जाते हैं। मिश्र की सारी खेती सिंचाई पर निर्भर रहती है श्रीर बहुत सी जमीन पर साल भर में देा या तीन फसलें बोई जाती हैं। इन बातों के। भ्यान में रखते हुए मिश्र देश के घारबे प्रांत की तुलना पंजाब के लायलपुर से करते हैं। दे।नों स्थानों की खेती सिंचाई पर निर्भर दोनों स्थानों में गहरी उपजाऊ नदी द्वारा जमा की हुई मिट्टी वाली जमीन (Alluvial soil) पाई जाती है, तथा दोनों स्थानों में लकड़ी के बने हुए श्रोजारों को खीचने के लिए मजबूत बैलों की श्रावश्यकता होती है। दोनों स्थानों के किसान मुख्यतः मुसलमान होते हैं श्रीर उन दोनों स्थानों में खेती ऊँचे दर्ज की होती है। निम्नलिखित फसल के श्रंक घारबे के सन् १९२४-१९२५ तथा लायलपुर के सन् १९२५-१९२६ के हैं।

		घारवे	लायलपुर	
वर्षा	इंच	२ से ४	१२ से १४	
कुल खेती का रकवा	एकड्	१७,३४,०००	२०,३५,०००	

खेती के रकबे के प्रति १०० एकड्	सं स्या	9.3	₹8.5
भेंसे	37	6.8	२३.३
बकरे	,,	90"3	11.0
भेड्	"	1.4	९.६
ख च्च र	"	6.8	3.3
ऊँट	,,	٦.	• ६

एकड़ १४,७५,००० १६,००,०००

घारबे में खेती के ऊपर दिए हुए कुल रक़ में से २,८९,००० एकड़ में चारा बोया जाता है। दोनों देशों की इस प्रकार तुलना करने में खास मार्के की बात यह माछूम होती है कि घारबे में इतने कम जानवर होते हुए भी वहाँ की खेती का दर्जा इतना बढ़ा चढ़ा हुआ है।

संत्रेप में हम यहाँ पर यह कह देना चाहते हैं कि हिन्दुस्तान की ढोर विषयक समस्या शोचनीय है। जिस स्थान में ढोरों के पालन पोषण के लिए जितनी बुरी हालत होती है उतनी ही उसी स्थान में ढोरों की अधिक संख्या पाई जाती है। इससे गायें कमज़ोर हो जाती हैं व उनके बछड़े भी ठिगने व कमज़ोर पैदा होते हैं जिनसे किसानों को संतोष नहीं हो सकता और वे अच्छे बैल पैदा करने की फिक़ में बराबर बच्चा पैदा कराते जाते हैं और बैलों की संख्या को बढ़ाते जाते हैं। जैसे इनकी संख्या बढ़ने लगी या जैसे जैसे चरागाहों में भी खेती की पहुँच होने लगती है वैसे वैसे चारे की कमी के कारण गायों में और कमज़ोरी आने लगती है। फिर तो यह हालत हो जाती है कि अच्छे बछड़े पैदा करने की आशा बहुत कम होती जाती है। यह नहीं समम्मना चाहिए कि जितने चारे की आवश्यकता एक वर्ष में १०० छोटे छोटे ढोरों के लिए होती है उतनी ही उन ढोरों के दुगने आकार वाले ५० ढोरों के लिए होती

है। बल्कि यह समभना चाहिए कि चारे का एक निश्चित परिमाण जो छोटे श्राकार वाले सी बैलों के। बारह महीनों के। काफ़ी होगा वह उनसे दुगने श्राकारवाले सी बैलों के। श्राठ नौ महीने को काफ़ी होगा। इससे ठिगने ढोरों की एक बड़ी सी संख्या भारत जैसे देश के लिए, जहाँ कि कभी कभी चारा बड़ी मुश्किल से मिलता है, एक श्रनावश्यक श्रोर बड़ा भारी बोभा है। भारत के ढोरों की तादाद बढ़ चली है श्रोर यहाँ के ढोर इतने छोटे होने लगे हैं कि उनके श्राकार तथा प्रकार में उन्नति करना इस देश के लिए एक जटिल समस्या हो गई है। पर ढोरों की उन्नति पर कृषि कमें की उन्नति बहुत निर्भर है श्रीर इस समस्या का हल करना श्रत्यंत ही श्रावश्यक है।

इस विषय में उन्नति करने के लिए बहुत सी रायें पेश की गई हैं तथा प्रत्येक प्रांत के विशेषज्ञों का ध्यान इस ऋोर आकर्षित हो रहा है। हम यहाँ ढोरों की उन्नति करने के विषय में दो आवश्यक बात कह देना चाहते हैं। पहले तो यह कि जिस प्रकार से हो यहाँ के ढोरों की श्रावश्यकता खेती के लिए कम हो जाये। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए एक यह उपाय है कि जहाँ तक हो किसानों के खेत दुकड़े दुकड़े में बिखरे हुए न हों। जोताई के श्रौजारों में उन्नति करनी चाहिए, सड़कें श्रीर रास्ते अञ्छे बनाने चाहिए और बैलों की शक्ति बढ़ानी चाहिए। बैलों की शक्ति बढ़ाने के लिए यह जरूरी है कि जब गाय दूध नहीं देती हैं, जब उनके पेट में बच्चे हों या जब उनके बछड़े छोटे हों तो उनके चारे के लिए उचित प्रबंध होना चाहिए ताकि वे . खूब दूध देने के लायक हो जावें। किंतु भारतीय किसानों की कार्य शक्ति उनकी ऋशिचा तथा ग़रीबी के कारण नियमित रहती है। उनमें दूरदर्शिता तथा निपुणता का अभाव होता है। वे ढोरों के पालन पोषण में अपनी चली आई हुई पुरानी चाल का ही अनुसरण करते हैं। जिन दिनों में वे उनसे काम लेते हैं उन दिनों में तो उन्हें ख़ूब खिलाते पिलाते हैं। पर दूसरे दिनों में वे उनकी श्रोर से लापरवाह हो जाते हैं। हिंदुस्तान के सैकड़ों हजारों किसानों में से बहुत कम ऐसे होंगे जो श्रपने काम में श्राने वाले ढोरों के। श्रच्छी तरह से रखते होंगे।

ढोरों के चारे में उन्नति करने के लिए तीन बातों की आवश्यकता है। एक तो यह कि जितना चारा श्रभी होता है उससे पूरा पूरा लाभ उठाया जावे, दूसरी यह कि चरागाह का रक्तवा बढ़ाया जावे श्रीर तीसरी यह कि किसानों को यह समभाया जावे कि उन्हें अपने खेतों के एक हिस्से में चारा बोना चाहिए। इनमें से हम पहले उपाय पर विचार करते हैं। यह देखने में श्राया है कि जब बरसात के दिनों में या उसके बाद भी तरह तरह की घास या अन्य चारे पैदा होते हैं उन दिनों में किसान उन सब से पूरा फायदा नहीं उठाता व उन्हें बरबाद हो जाने देता है। हिंदुस्तान में जो पयाल सुखाए जाते हैं वे उतने लाभदायक नहीं होते जैसे कि पाश्चात्य देशों में होते हैं। इसका कारण यह होता है कि बरसात के आख़िरी दिनों में जब घास काटकर पयाल बनाने लायक होती है तो मौसम इतना नम रहता है कि उन दिनों में पयाल बनाया नहीं जा सकता और बरसात के बिल्कुल अंत में भी जब घास एक दम पक नहीं जाती पयाल बनाने का मौक़ा बना रहता है तब स्वयं किसान ही अपनी खेती के फसलों के काम में लगे रहते हैं। केवल उन्हीं स्थानों में पयाल बनाने में ऋधिक कठिनाई नहीं पड़ती जहाँ कि वर्षा हल्की होती है। जहाँ वर्षा हल्की होती है वहाँ पयाल के लायक घास ही कम होती है। इन्हीं कारणों से हिंदुस्तानी किसान पयाल बनाने की श्रोर से उदासीन रहता है। पर उसकी उदासीनता तो तब पैदा हुई थी जब कि खेती के पुराने सिद्धांत की उत्पत्ति हुई थी। श्रव तो इस उदासीनता का कोई कारण नहीं। क्यों कि सुखाई हुई घास भी भूखे ढोंरों के लिए बड़े काम की चीज है श्रीर उसके। कुछ दिनों तक क़ायम रखने से वह घास श्रीर

भी लाभदायक हो जावेगी। फिर किसानों के लिए श्रव पयाल बना लेना बिल्कुल श्रमंभव नहीं है। उन जिलों में जहाँ घास ख़ब होती है वहाँ यदि पयाल न हो सके, तो कम से कम किसानों के पास सूखी घास तो खूब होनी चाहिए।

पर बहुधा यही सुनने में श्राता है कि इस देश का किसान घास काटने के दिनों में बहुत कम लाभ उठाता है तथा जब घास में ढोरों के लिए सब से अधिक उपयोगी पदार्थ रहते हैं उस समय उसे काट कर वह बहुत ही कम लाभ उठाता है। यह नहीं कि वह एक दम पके हुए घास की कमजोरी के। न जानता हो। श्रच्छे पयाल बनाने में वास्त-विक बाधाएँ न तो धूप की कमी ही है श्रौर न वर्षा की श्राधिकता। वास्तविक बाधा है किसानों की चलीं श्राई हुई रुढ़ियें। भारतीय किसान के। घास काटने की ही श्रादत पड़ी है, पयाल बनाने की नहीं।

यह बड़े भाग्य की बात है कि श्रच्छा चारा जमा कर रखने के लिए धूप कोई श्रावश्यक वस्तु नहीं है। गत कुछ वर्षों से कई प्रकार के सायलों (Silo)—चारा जमा रखने के खित्तयाँ—बनाने की कोशिशों की गई हैं श्रोर यह जाचने की कोशिश की गई है कि उन सायलों में कौनसी फसल सबसे श्रधिक श्रच्छी तरह से रखी जा सकती है। सायलों में जो चारे रक्खे जाते हैं उन्हें सायलेज कहते हैं। सायलेज बनाना हिंदुस्तान में कोई किठन बात नहीं है। यह काम हिसार में १४९९ से होता चला श्रा रहा है। पूसा में भी सायलेज बहुत दिनों से जानवरों का मुख्य चारा रहा है। पर जन साधारण की प्रवृत्ति हम इस विषय की श्रोर केवल इन्हीं दस बारह वर्षों से सुकी हुई पाते हैं। सायलेज की उपयोगिता से लोग इसके लिए बहुत उत्साहित होकर इसका श्रमुकरण कर रहे हैं। देश के बहुत से सरकारी कृषि-विभागों में श्राज सूखे दिनों में ढोरों के लिए सायलेज

बनाया जाता है श्रौर उससे ढोरों को बहुत लाभ पहुँचता है। पर देश के बहुत से किसान श्रव भी सायलेज का उपयोग नहीं कर रहे हैं। पूसा में यद्यपि बहुत वर्षों से सायलेज बनता चला श्रा रहा है श्रौर ढोर खरीदते समय यद्यपि किसान लोग उसकी उपयोगिता के। श्रव्छी तरह से देखते हैं पर तो भी स्वयं उस पर हाथ नहीं लगाते। श्रन्य स्थानों में इसका उपयोग श्रव धीरे धीरे बढ़ता जा रहा है।

सायलो (Silo) या चारा जमा करने की जगह को निम्नलिखित विधि से बनाते हैं। जमीन में गड़ा खोदते हैं। फिर ईंट पत्थर श्रौर चूना लगाने से पक्का सायलो बनता है। अगर खाली जमीन रही तो कच्चा सायलो कहलाता है। श्रगर सायलो कचा रहा तो उसमें पहले भूसा या पयाल का पेठन दे देते हैं। चारा जब पकने के क़रीब आ जाता है, जब वह न तो बिल्कुल कच्चा रहता है श्रोर न बिल्कुल पक ही जाता है, तो उसे बारीक काट काट कर सायलो में भर देते हैं। ऊपर से उसे इस प्रकार ढक देते हैं कि उसमें हवा या पानी जरा भी न जा सके। ऐसे रखे हुए चारे को सायेलेज कहते हैं। सूखे दिनों में जब चारा नहीं मिलता इसे ही ढोर चाव से खाते हैं। सायलेज उनके लिए बहुत लाभदायक भी होता है। मक्का, ज्वार, जई, कई प्रकार की घास तथा पेड़ की पत्तियों के भी सायलेज बनाए जा सकते हैं। जो घास पक जाने पर ढोरों के। कोई स्नास लाभ नहीं पहुँचाती वह सायलेज बन जाने पर उनके लिए श्रिधिक स्वादिष्ट तथा लाभदायक हो जाती है। ढोरों को सायलेज खिलाते समय उसमें स्वाद उत्पन्न करने के लिए ऊपर से नमक भी मिला देना चाहिए। यह आम शिकायत सुनने में त्राती है कि सायलेज गायों से ऋधिक दूध निकालने के लिए ही तथा अन्य बेकार ढोरों के लिए ही लाभदायक होता है। पर कड़ी मेहनत करने वाले बैलों को कोई फायदा इससे नहीं पहुँचता। इसीसे

किसान , ज्यादातर सायलेज बनाने के लिए तैयार नहीं होते। पर यह सच नहीं है। उन्हें यह ध्यान में रखना चाहिए कि जिन दिनों में गाय बैल तथा किसी भी जानवर के लिए ताजा चारा मिलना मुश्किल हो जाता है उन दिनों के लिए तो सभी ढोरों के लिए सायलेज सब से श्रिधक सुलभ श्रीर लाभदायक भोजन है।

जो चारे श्रभी सहज में मिल सकते हैं उनसे पूरा लाभ उठा लेने पर भी देश के कई स्थानों में चारे की कभी रह जाती है। इस श्रवस्था में इस कभी को पूरा करने का केवल यही उपाय है कि प्रत्येक किसान श्रपनी जमीन के एक हिस्से में ढोरों के लिए चारा बोया करे। हिंदु स्तान में चारे के लायक बहुत से पौधे पाए जाते हैं। देशी पौधे जैसे ज्वार, मक्का श्रीर संजी चारे के लिए बहुत श्रच्छे होते हैं। इनके सिवाय कई प्रकार के विदेशी पौधे भी यहाँ पैदा किए जा सकते हैं जो जानवरों के लिए बहुत श्रच्छे चारे का काम देंगे। इनमें से कुछ का वर्णन नीचे किया जाता है।

श्चास्ट्रेलियन चरी—यह मामूली चारे से श्रिधक ताजी व मीठी होती है। बरसात में बोई जाकर दिसम्बर तक हरी बनी रहती है। इसकी फसल तीन बार काटी जाती है। यह ढोरों के लिए बहुत श्रिधक लाभदायक भोजन होती है। एक एकड़ में २४ सेर बीज बोया जाता है।

चीन देश का लुसरीन नामक पौधा—यह पौधा इस देश में चीन देश से लाया गया है। इसकी बुवाई अक्तूबर के महीने में की जाती है तथा यह ८ वर्ष तक लगा रहता है। एक एकड़ जमीन में छुसरीन के चार सेर बीज बोये जाते हैं।

फ्रांसीसा जई तथा स्काटलैंड की जई—यह श्रक्तूबर श्रीर दिसम्बर के बीच बोई जाती है श्रीर मई महीने तक ताजी व हरी रहती है। देशी जई से इसकी पैदावार बहुत ऋधिक होती है। एक एकड़ जमीन में इसका तीस सेर बीज बोया जाता है।

बरसीम घास—यह मिश्र देश से लाया हुआ पौधा है। धक्तूबर के महीने में कपास के साथ साथ या कपास की फसल के कट जाने के बाद उसी खेत में बोई जाती है। एक एकड़ जमीन में इसके १६ सेर बीज बोए जाते हैं। जनवरी से मई तक इसकी पाँच कटाई हो सकती हैं। यह केवल एक बहुत श्रच्छा चारा ही नहीं है, बल्कि जिस खेत में बरसीम बोया जाता है उसमें फसल के लिए लाभदायक नोषजन गैस भर जाती है श्रतः वह खेत श्रगली फसल के लिए बहुत उपजाऊ हो जाता है।

इस विषय में श्रमली कठिनाई चारे के लिए श्रच्छे पौधे का पता लगाना या सायलेज बनाना नहीं है। श्रमली कठिनाई तो किसानों से इन बातों का अनुकरण कराना है। उसे यदि आप इन सब बातों की शिचा देंगे तो वह यही कहेगा कि हम जमीन का लगान देते हैं, नहर के पानी का पैसा देते हैं, पैसा खर्च कर खेती करते हैं इससे हम वह ही फ़सल बोबेंगे जिससे हमें पैसा मिले या जो हमारे पेट में पड़े। ढोरों को मुक्त में खिलाने पर जमीन में फिर से कुचल देने के लिए (खाद के रूप में) हम क्यों कोई फ़सल बोवें। पर उस बिचारे को यह नहीं मालूम है कि बरसीन जैसे चारे की फ़सल को बोने से खेती के अत्यन्त श्रावश्यक श्रीजार ढोरों के लिए चारे का व खेतों का उपजाऊपन बढ़ जाने का कैसे दोहरा फायदा होता है। इससे सरकार व जमींदारों का, जिन पर देश की उन्नति की जिम्मेदारी है, यह कर्तब्य है कि किसानों में इन सब बातों का ज्ञान उत्पन्न करातें। फिर चारा बोने में किसानों के। दूसरी श्रापत्ति यह होती है कि यदि वे खेतों में चारा बोवें तो ढोर श्राकर उसे खा जाते हैं। वे रात दिन कहां तक पहरा दे सकेंगे। इसके लिए तो यही उपाय हो सकता है कि जहाँ तक हो

खेतों को कटीले पौधों से रूँध दें। फिर जहाँ तक बन पड़े गांव के सभी किसान एक ही साथ श्रपने श्रपने खेतों में चारा बोया करें ताकि उनकी रचा करने की चिंता व जिम्मेदारी सभी किसानों पर जा पड़े। ऐसा हो जाने पर प्रत्येक किसान श्रपने श्रपने ढोरों की परवाह करेगा। सहयोग से कौन सा काम सरल नहीं हो जाता है ?

श्रावश्यकता से श्रधिक जानवरों की संख्या बढ़ने से ही जानवरों की दशा यहाँ खराब नहीं होती। किंतु साथ ही जनसंख्या के बढ़ने से भी चारा श्रोर चरागाह की समस्या जिंटल हो जाती है। जैसे जैसे जनसंख्या बढ़ती जाती है वैसे वैसे खेती से बाहर पड़ी हुई जमीन उन मनुख्यों के कृत्र्जे में श्राती जाती है। चरागाहों की संख्या में उन्नति कर देने से निश्चय ही ढोरों के। बहुत लाभ होगा। यदि ढोरों की संख्या न बढ़े, यदि चरागाह काफी हों, यदि सूखे दिनों के लिए चारे का उचित प्रबन्ध हो जावे तो निश्चय ही श्रच्छे श्रच्छे बैल भैंसे मिलने लगें।

चरागाहों पर आवहवा का भी बहुत असर पड़ता है। ठंडे देशों की अपेचा इस देश के चरागाह कम उपजाऊ व कम लाभदायक होते हैं। कई स्थानों तथा देशों का इस पृथ्वी पर इतना अच्छा भौगोलिक स्थान होता है कि उनके चरागाहों से पैदा हुए वनस्पित से वहाँ के ढोरों की सब ऋतुओं में रच्चा होती है। हिंदुस्तान की अवस्था उन देशों के समान नहीं है। उत्तर के कुछ हिस्सों में कुछ अच्छे चरागाह हैं। पर सारे देश के चरागाह बहुधा ऐसे हैं जिनकी बरसात में पैदा हुई घास गर्मी के दिनों तक बिल्कुल सूख जाती है या इतनी खराब हो जाती है उससे ढोरों के। कोई विशेष लाभ नहीं होता। इससे साफ प्रकट होता है कि केवल चरागाहों की संख्या बढ़ा देने से ही काम नहीं चलेगा। बल्कि चरागाहों की उपज शक्ति तथा उनमें पैदा होनेवाली घास पर भी ध्यान रखना जरूरी है।

प्राकृतिक चरागाहों में खेती करने से तो ढोगें की मुसीवतें तो बढ़ती ही हैं साथ ही चरागाहों में श्रावादी भी श्राकर बढ़ती जा रही है, जैसा कि इसी ऋध्याय में कहा जा चुका है, जिसके कारण ढोरों के चरने के लिए काफ़ी जगह नहीं मिलती। जनसंख्या का ध्यान छोड़ कर केवल चरागाह के नाम से सदैव खेती की जमीन पर ही त्राक्रमण करने से लाभ के बदले बड़ी भारी हानि होती है। इस प्रकार कहाँ तक खेती के काम से जमीन छीनी जा सकती है। आखिर यह फसलें कहां पैदा होंगी ? इससे ढोरों की अवस्था सुधारने के लिए जरूरत से ज्यादा ढोर तथा त्रादमियों के। भी एक स्थान से दूसरे स्थान हटाना ही उचित होगा। किंतु हिंदुस्तान में इस समय समाज की जो श्रवस्था है उसके श्रनुसार जीवन निर्वाह जैसे जटिल समस्या के लिए भी लोगों के। एक स्थान से दूसरे स्थान में ले जाना बड़ा कठिन काम है। इससे जहाँ तक हो, चरागाहों की उन्नति करने के लिए जंगलों में अधिक से श्रिधिक चरागाह बनाने चाहिए। श्रब इम देखते हैं कि चरागाहों की संख्या बढ़ाना कोई सहज काम नहीं है तथा यदि खेती की जमीन के। चरागाह बनाने से कृषि श्रवस्था में उन्नति करना, जो हमारा मूल उद्देश्य था, उसी की हानि होती है तो चरागाह के प्रश्न की हल करने के लिए उसकी उपज में उन्नति करना बहुत जरूरी है। लोगों की राय है कि चरागाह में ढोर चराने के नियमों में सख़ती करने से, चरागाहों के चारो तरक घेरा लगा देने से तथा चारे के जमा कर रखने से चरागाहों की उपज में उन्नति हो सकती है।

किसानों के लिए उनके ढोरों के चारे की समस्या इसलिए श्रीर भी जटिल हो जाती है कि गांव व शहर के बहुत से श्रन्य लोग भी जो खेती नहीं करते, ढोर पालते हैं, पर उन ढोरों के लिए स्वयं चारा पैदा नहीं करते। ये ढोर किसानों के ढोरों से केवल चरागाह में प्रति-द्वंद्विता नहीं करते पर साथ ही जब चारा पैदा नहीं होता तब ग़रीब किसानों की हरी हरी फसलों को भी खाकर नुक़सान पहुँचाते हैं। इसलिए इस विषय में भी नियम बनाए जावें कि प्रत्येक व्यक्ति के। कितने ढे।र रखने चाहिए व उसे सर्व साधारण के चारागाहों में श्रपने ढोरों के। चराने का कितना हक़ मिलना चाहिए।

इस विषय की श्रोर भी सरकार का, विशेषकर सरकारी जंगल-विभाग का, ध्यान श्राकर्षित हो रहा है। संयुक्त प्रांत के जंगल-विभाग के प्रमुख श्रिधकारी की यह राय है कि जंगलों में चरागाहों के दुकड़े दुकड़े कर दिये जावें श्रीर प्रति वर्ष एक एक या दे। दे। या इससे भी श्रिधक दुकड़ों में बारी बारी से ढोरों के। चराया जावे।

श्रव हम यहां पर ढोरों की उत्पत्ति क्रिया पर कुछ विचार करेंगे। उत्पत्ति क्रिया में उन्नति करके गाय श्रौर बैल, भैंसे व भैंस दोनों प्रकार के जानवरों की नसल, उनकी ताकृत तथा उनके आकार, में उन्नति कर सकते हैं, तथा गाय या भैंस के दूध देने की शक्ति की अपेचा बछड़े उत्पन्न करने के गुणों के। बढ़ा सकते हैं। किंतु इस विषय पर विचार करते समय एक बात का ध्यान श्रवश्य रखना चाहिए। ढे।रों की उत्पत्ति क्रिया में यदि उन्नति करके उनके त्राकार, प्रकार तथा शारी-रिक नसल में यदि उन्नति कर दी जावे ते। भी आगे चलकर उनकी-सारी उन्नति देश की चारे की खपत पर निर्भर रहती है। निस्संदेह हिंदुस्तान के ढोरों में दूसरे देशों के ढोरों की श्रपेचा एक खासियत होती है। जे। कुछ थोड़ा सा चारा छन्हें मिल जावे उसी पर वे काफी दिनों तक श्रच्छे बने रहते हैं श्रौर प्रत्येक किसान इस बात के। सदैव ध्यान में रक्खे कि चारे की खपत की समस्या से स्वतंत्र होकर ढोरों में उन्नति कैसे हो। पर सार्वजिनक सिद्धांत यही है कि ढोरों को उन्नति चारे की खपत पर ही निर्भर रहती है। यदि गायों के। उचित परिमाण में चारा न मिले तो एक तो उनके बछड़े श्रच्छे न पैदा होंगे श्रीर वह दूध भी ठीक न दे सकेंगी।

हिंदुस्तान में ढोरों की उत्पत्ति क्रिया में उन्नति करने के लिए एक सुभीता है। चारे की कमी होने पर भी यहाँ श्रच्छे बछ दे पैदा कराने के लिए श्रच्छे श्रच्छे साँड़ पाये जाते हैं। इसके लिए विदेशों से साँड़ लाने की श्रावश्यकता नहीं। यद्यपि सभी प्रान्तों में लोगों का ध्यान इस विषय की श्रोर श्राक्षित हो रहा है श्रीर सभी प्रांतों में इस काम के लिए गोशालाएँ बनाई जा चुकी हैं पर नीचे लिखे हुए १९२३-२४, १९२४-१९२५, १९२५-१९२६ के भिन्न भिन्न प्रान्तों में उत्पत्ति किया के लिए सरकार द्वारा दिये हुये सांड़ों की संख्या के। देखने से यह मालूम होता है कि इस विषय में बहुत कम उन्नति हुई है।

उपरोक्त तीन वर्षों में भिन्न भिन्न प्रान्तों में सरकार द्वारा दिये हुए सोड़ों की संख्याः—

प्र ांत	१९२३-१९२४	1978-1974	१९२५-१९२६	भौसत
भासाम	ų	Ę	9	G
बंगाल	6	•••	• ,	4
बिद्वार-उड़ीसा	ર	9	₹ 9	6
बंबई	३६	20	२७	30
बर्मा	7	•••	3	२
मद्रास	80	13	ξ .	२०
मध्यप्रदेश	४६	40	49	५२
पंजाब	२४१	२९६	४२२	३२०
संयुक्त प्रांत	७२	48	९९	<i>پ</i> ە ۋ

इस काम के करने में भारत जैसे रारीब देश के किसान श्रासमर्थ हैं। इससे सरकार कें। ही इसकी जिम्मेदारी श्रापने ऊपर लेनी चाहिए।

श्रव यहाँ हम हिंदुस्तान के कुछ मुख्य मुख्य स्थानों के ढोरों की उत्पत्ति किया के विषय में लिखते हैं ताकि सर्वसाधारण का इस विषय का कुछ अधिक झान प्राप्त हो जावे। पंजाब सरकार का ढोरों का उत्पत्ति विभाग हिसार में है श्रौर ब्रिटिश भारत में हिसार इस कार्य का सबसे बड़ा व पुराना स्थान है। उसकी स्थापना सन् १८०९ ईस्वी में हुई थी। पहले यहाँ ऊँटों की श्रन्छी नसलें पैदा कराने का काम किया जाता था। उसके बाद ढोरों व घोड़ों के उत्पन्न कराने का काम शुरू हुआ किंतु सन् १८५० ई० से केवल ढोरों की उत्पत्ति कराने में ही यह संस्था अधिक ध्यान दे रही है। कुछ घोड़े, गधे, ख़ च्चर तथा भेड़ों के सिवा हिसार में ढोरों की संख्या ५५०० से ६००० तक है। क़रीब तीन तीन वर्ष के तीन चार सी जवान बछड़े सालाना बेचे या नीलाम कर दिये जाते हैं। इन्हें बहुधा डिस्ट्रिक्ट-ं बोर्ड लेकर किसानों तक पहुँचाते हैं। हिसार की इस संख्या से पंजाब के लोगों को ढोरों की नसल में उन्नति करने में बहुत सहायता मिलती है।

संयुक्त प्रान्त में ढोरों की श्रब्छी नसलें पैदा करने के लिए इस समय दो स्थान हैं। एक तो मथुरा के निकट माधुरी कुंड नामक स्थान है। यहाँ हिसार साँड़ व मुर्रा भैंसे की नसलें पैदा की जाती हैं। दूसरा खेरी ज़िले में मंकरा नामक स्थान है। यहाँ सहीवाल व ख़ैरागढ़ साँड़ तथा मुर्रा भैंसे की नसलें पैदा की जाती हैं। श्रास-पास के किसान इन दोनों स्थानों से यथाशक्ति लाम उठाते हैं। सरकार द्वारा ७ ई रुपये सैकड़ा सालाना दर से उन्हें तक्षावी मिलती है ताकि वे लोग इन दोनों स्थानों के सांड़ों से लाभ उठा सकें।

बंबई में इस काम के लिये तीन स्थान हैं। उत्तर गुजरात में

चरोदी नामक स्थान, जहाँ कंकरेज नसल पैदा की जाती है। दिल्लाण महाराष्ट्र प्रदेश में बाकापुर नामक स्थान जहाँ श्रमृतमहल नामक नसल तैयार की जाती है और कराँची के पास फिहई नामक स्थान जहाँ सिंधी सांड़ पैदा किये जाते हैं। ये सिंधी नसल हिदुस्तान में सब से बढ़िया दुधारू नसल है। श्राजकल बम्बई प्रान्त में कुछ श्रच्छे श्रच्छे साँड़ पिंजरापोल, गौशाला व इस विषय की सहयोगी संस्थाश्रों के। इसी मार्ग में उन्नति करने के लिए दिये जाते हैं व उनसे यह शर्त करा ली जाती है कि उन सांड़ों का दुरुपयोग न किया जावेगा। पर बंबई जैसे विशाल प्रदेश में इन से ही काम नहीं चल जाता। प्रांत भर के बहुत से तालुकों में ढोरों की श्रच्छी नसलें तैयार करने के लिए स्थान बनाये जावें श्रौर उन स्थानों में प्रांत के केन्द्र स्थान से सांड़ मंगाये जावें।

मध्य प्रदेश में यद्यपि ऐसी नौ संस्थाएँ हैं, जिन में से दो लगभग २५ वर्षों से हैं पर इस प्रदेश में अच्छे सांड़ों की उत्पत्ति, जिनकी अच्छी संतान हों, बहुत कम है। इस प्रांत की अवस्थाएँ ही कुछ ऐसी हैं जिससे इस विषय में उन्नति करने में कठिनाई पड़ती है। वहाँ केवल ग्वाजो नामक नसल ही प्रसिद्ध है। अब इस प्रांत में भी इस विषय में उन्नति करने की ओर लोगों का तथा सरकार का ध्यान आकर्षित हुआ है। नागपुर के तेलिन खेड़ी नामक स्थान में सहिवाल नसल तैयार की जाने लगी है।

मद्रास में यद्यपि ग्वाले लोग ढोरों की नसलें बढ़ाने की चिंता करते थे पर किसानों के। इस विषय में कोई विशेष उत्साह न था। हाल ही में वहाँ के सरकारी कृषि विभाग ने बंगलीर के पास होसुर नामक स्थान में इसका एक केन्द्र खोला है श्रीर वहाँ श्रोंगले का नगयाम श्रीर सिन्धी नसल पैदा किए जाते हैं। नेलोर जिले में चिंताला देवी नामक स्थान में श्रोंगले नसल तैयार की जाती है। गंतूर में भैंसे की नसलों में उन्नति की जाती है। कोयमबतोर में ऐरशायर, सिंधी व सहिवाल नसलें पैदा की जाती हैं।

इन प्रांतों तथा कुछ अन्य प्रांतों के सिवा इस विषय की ओर कुछ देशी रियासतों का भी ध्यान आकर्षित हो रहा है। इस विषय में सबसे आगे मैसूर रियासत का नंबर आता है। यहाँ अमृतमहल नसल पैदा की जाती है। मैसूर में यह काम १८ वीं शताब्दी के बीच से आरंभ हुआ है।

बड़ौदा रियासत में पहले काठियावाड़ की नसल पैदा की जाती थी। पर उसके स्थान में दूसरी नसल तैयार की जाने लगी है। धार रियासत में सिंधी, मालवी, श्रौर निमाड़ी नसलें तैयार की जाती हैं।

इस प्रकार से यद्यपि अब हिंदुस्तान में ढोरों की अच्छी व मजबूत नसलें तैयार करने का काम जारी है पर हिंदुस्तान जैसे विशाल देश का काम इतने से नहीं चल सकता। बड़े बड़े जमींदारों व महाजनों को इस ख्रोर भी अधिक ध्यान देना चाहिए। केवल कृषि-कार्य के लिए ढोरों की नसलें बढ़ाने की आवश्यकता नहीं है। हिंदुस्तानी बहुधा शाकाहारी होते हैं व उन्हें मांस भच्चण से घुणा होती है। इससे लोगों की तंदुरुस्ती बढ़ाने के लिए मांस के स्थान में दूध घी की मात्रा बढ़ाना अत्यंत आवश्यक है। मनुष्य जितना ही अधिक तंदुरुस्त होगा उसका उतना ही अधिक आर्थिक महत्व होगा और दूध घी की मात्रा बढ़ाने के लिए गायों की नसलें भी बढ़ाना अत्यंत आवश्यक है। आजकल गायों के कमजोर व ठिगने होने के कारण दूध की पैदावार बहुत कम हो गई है व प्रति मनुष्य पीछे औसतन दूध की मांग अमेरिका, डेनमार्क, स्वीडन और स्वीट्जरलैन्ड आदि देशों से भी, जिन देशों में लोग आमतौर से मांस खाते हैं, कम हो गई है।

बीसवाँ ऋध्याय

खेती के मूलधन की उन्नति

इस श्रध्याय में हम यह बतायेंगे कि खेती बारी के लिए भारतवर्ष में रुपये पैसे का प्रबंध कैसे होता है। इस देश में श्रीसत दर्जें के किसान के पास बहुत थोड़ा सा रक्ष्णवा होता है। यह हम कह चुके हैं तथा यह भी लोगों के। माल्र्म हो चुका है कि भारतीय किसान बहुत ग़रीब होते हैं। यदि भारतीय किसान श्रपने खेतों में घनी (Intensive) खेती करे तो उस छोटे रक्षण्ये से ही उसके व उसके छुटुंब के निर्वाह के लिए काफी धन प्राप्त हो सकता है। पर घनी (Intensive) खेती तो तभी संभव है जब कि उस रक्षण्ये की उन्नति करने के लिए या उसकी श्राबपाशी करने के लिए रुपए लर्च किए जावें। इस प्रकार मृलधन के लगाने से भारतवर्ष में खेती को बहुत फायदा हुआ है। इस प्रकार के खेतों में स्थायी उन्नति करने के लिए किसान बहुधा श्रपना ही मृलधन लगाता है, चाहे वह श्रपनी कमाई की बचत में से लगावे या उधार लेकर। पर श्रब सरकार के। भी श्रपनी इस जिम्मेदारी का झान हो गया है कि उसे किसानों को इस उन्नति-कर्म के लिए सस्ते से सस्ते सूद पर रुपया उधार देना चाहिए।

स्थायी मूलधन के सिवा किसान के। मोट, ढोर, खेती के अन्यान्य महँगे श्रोजारों व कभी कभी मकान बनाने के लिए भी रुपये की

श्रावश्यकता होती है। इनके सिवा श्रान्य व्यापारों की श्रापेचा खेती में भी बीज, खाद, ढोरों के चारा श्रादि रोजाना खर्च के लिए कुछ रुपयों की श्रावश्यकता होती है।

किसान का खेती के मामूली खर्चों के लिए बहुत सा रुपया गाँव के साहुकार से मिलता है। यह साहुकार उसे घरेलू काम या कुछ पूजा-पाठ तथा निजी व्यवहार के लिए भी रुपए उघार देता है। पर व्यवसाय के लिए दिए हुए रूपए व घरेलू काम के लिए दिए हुए रुपए में कुछ श्रंतर नहीं मानता। इसी प्रकार क़र्जुदार किसान भी दोनों हिसाबों को श्रलग श्रलग नहीं रखता जैसा कि प्रत्येक बुद्धिमान् को इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि जितना धन खेती में लगाया गया है उससे अधिक उस खेती से उगाहना है और घरेलू काम के लिए अपनी आमदनी में से बचत करके खर्च करना चाहिए। इस ला-परवाही का परिगाम यह होता है कि सब हिसाब-किताब गड़बड़ रहता है श्रीर बहुधा किसान कर्जदार बना रहता है। श्रीर चूँ कि खेती में लगाये हुए धन श्रीर घरेलू काम में लगाए हुए धन का श्रलग श्रलग न तो साहूकार के पास हिसाब किताब रहता है श्रोर न किसान के पास ही, इससे यह साफ साफ पता लगाया नहीं जा सकता कि कितना धन किसान ने अपनी खेती में उन्नति करने के लिए व कितना घर के लिए उधार लिया। आम राय यह है कि खेती के कामों के लिए उसके क़र्ज का बहुत कम हिस्सा लगता है।

भारतवर्ष में साहुकारी — रुपए-पैसे उधार देना एक बहुत पुराना व्यवसाय है, अतः कर्षदार की भलाई के लिए और इस व्यवसाय के संचालन के लिए मनु के समय से आज तक नियम बनते चले आये हैं। साधारण दिनों में तो साहुकार लोगों की जरूरतों के। पूरा कर देते थे। पर भारी अकाल के दिनों में उनके पास से काफ़ी धन न मिल सकता था और बृदिश राज्य के

पृत इस कमी के। सामियक व स्थानीय शासक पूरा करते थे। वृटिश सरकार ऐसा कोई खास काम नहीं कर रही है जिससे उसे प्रजा-प्रियता का गर्व हो सके। पुरानी प्रथा शुरू-शुरू में वृटिश सरकार ने भी जारी रखी और किसानों के। आवपाशी आदि कामें। के लिए तक़ावी देने के नियम १०९३ ईस्वी में बनाये गए। इसके बाद भी कई बार इसी प्रकार के और और नियम भी सरकार द्वारा बनाये गए। पर स्मरण रहे कि सरकार ने पुरानी प्रथा की श्रुटियों को दूर करने का कोई यल नहीं किया। उसने जो कुछ किया वह किसानों की कर्जदारी की समस्या के। हल करने के लिए ही किया।

भारतवर्ष में कृषि-कर्म की उन्नति के लिए आवश्यक बातों की चर्चा पिछले श्राध्याय में कर चुके हैं। उनमें से कुछ ऐसी हैं जिनका संबंध केवल व्यक्तिगत किसान से रहता है व जिन्हें करने की सामध्ये व्यक्तिगत किसान के पास भी है। अच्छी खाद, अच्छे श्रौजार, अच्छी जुताई इत्यादि इस प्रकार की उन्नति के उदाहरण हैं। इनके सिवा कृषि-कर्म अथवा प्राम्य-जीवन की उन्नति के लिए बहुत सी ऐसी बातें हैं जैसे पक्का कुद्यां बनाना, खेतों में घेरे रूँधना, पानी निकालने के रास्ते बनाना, जिनसे कि बहुत से किसानों के। फायदा होता है व जिनके लिए बहुत से धन की आवश्यकता होती है और जिनको यहाँ पर एक किसान नहीं कर सकता। ऐसे कामें। के। जमींदारों के। अपने ऊपर लेना चाहिए। फिर इसके सिवा किसी रेलवे स्टेशन या बड़े बाजार से संबंध करने के लिए श्रच्छी सड़कें बनाना, या पानी बहाने के लिए बड़ी-बड़ी नालियाँ बनाना जिससे खेतों के तत्व न बह जावें, या बीहड़ जमीन का सुधार करना आदि ऐसे बहुत से उन्नति के काम हैं जिनमें बहुत खर्च लगता है। इन कामें। के। डिस्ट्रिक्ट बोर्ड या सरकारी कृषि-विभाग जैसी कोई सार्वजनिक संस्था ही कर सकती है।

मूलधन वाले अध्याय में हमने उस संस्था के विषय में कुछ वर्णन करने की चेष्टा की है, जिसके द्वारा किसान अपनी खेती में मूलधन की व्यवस्था करता है। किसानों के ऊपर क़र्जे का बड़ा भारी बोक लदा रहता है पर उस बोभा में से बहुत कम हिस्सा खेती की स्थायी उन्नति के लिए लगाया जाता है। इसी प्रकार बहुत से जमींदार भी क्रर्जदार रहते हैं। उनके क़र्ज का बहुत कम हिस्सा खेती की स्थायी उन्नति में लगाया जाता है। दोनों का एक बहुत बड़ा भाग उनके निजी काम में खर्च हो जाता है। इसके विषय में सन् १९२७ ईसवी की जाँच कमेटी ने, जिसका नाम उसके सभापति लिनलिथगो साहब के नाम पर लिनलिथगो कमीशन था, जाँच करके निम्नलिखित राय प्रकट की है-भारतवर्ष में बहुधा जो एक दीर्घ-काल के लिए क़र्जा लिया जाता है उसे स्वयं अपने खेतों के। गिरवी रखकर किसान लेते हैं। पहले जब जमीन सस्ती थी तो उसे रेहन करने पर श्रिधिक रुपया नहीं मिलता था, पर श्रव चूँ कि जमीन का मूल्य बढ़ चला है इससे श्रनु-मान किया जाता है कि उसके पीछे क़ाक़ी रक्रम उधार मिल जाती होगी। पंजाब में इस विषय में सन् १९२० ईसवी में सविस्तर जॉच की गई थी। इसके अनुसार दखली रेहन में रखी हुई खेती की कुल जमीन के ऊपर ३५ करोड़ रुपये उधार दिए गए थे। श्रीसत निका-लने पर ऐसी जमीन पर प्रति एकड़ १२ रुपये से भी कम मिला था। यद्यपि दूसरे प्रांतों में प्रति एकड़ जमीन के दख़ली रेहन पर रुपयों का श्रौसत इससे भी कम होगा, पर यह कहा जा सकता है कि इस प्रकार के रोजगार में बहुत काफी बड़ी रक़म फँसी हुई है। जब हम यह ख्याल करते हैं कि अँगरेजी क़ानून के चालू होने के पहले इस प्रकार कम रुपये फैलाये जाते थे तो हमारे लिए यह अनुमान कर लेना बहुत सहज हो जाता है कि जमीन पर किसानों का हक क़ायम हो जाने पर तथा उसका मूल्य बढ़ जाने पर उसका अमानती दाम कितना बढ़ गया। पंजाब में इसके बाद श्रीर जाँच करने से पता लगता है कि इस रेहन के ऊपर लिए हुए क़र्जे का एक बहुत छोटा हिस्सा खेती की उन्नति करने के लिए खर्च किया जाता था। इसके विरुद्ध कोई श्रीर बात किसी प्रांत में देखने में नहीं आई है, श्रीर श्रव यह निश्चय के साथ कहा जा सकता है कि रेहन के ऊपर लिए हुए रुपये में से बहुत कम खेती की उन्नति के लिए खर्च किया गया है। जब बिना रेहन के क़र्ज़ा श्रधिक बढ़ जाता है जिसके बाद साह-कार और उधार देने में भलाई नहीं समभता है तब फिर किसान लाचार होकर खेती के मामूली काम के लिए अपनी जमीन रेहन रख कर रुपये उधार लेता है। जहाँ जमीन के। रेहन रख कर रुपये उधार लिए गए वहाँ यही समिभए कि कोई कमज़ोर किसान किसी चालाक साहकार के चँगुल में फँसा। इस तरह के कर्जे के भारी बोभ से वास्तव में खेती-बारी में बड़ी हानि होती है। इसका मुख्य कारण यही है कि कर्ज के एक मुख्य जिरये से आया हुआ पैसा अनुत्पादक कामें। में खर्च हो जाता है श्रोर उन्नति के लिए जो उधार मिलता है वह चीए होता जाता है।

श्रव नीचे हम यह बताना चाहते हैं कि किसानों के इस क़जें के बोम को कम करने के लिए, उनकी फजूल खर्ची की श्रादत को छुटा कर उनमें स्वावलंबन के भाव उत्पन्न करने के लिए, व उन्हें कम ब्याज पर खेती की यथार्थ उन्नति करने के वास्ते रुपये देने के लिए क्याक्या उपाय किये गए हैं व उनका क्या परिणाम निकला है। उवाइन्ट स्टाक (Joint Stock) बैंक नामक संस्था की स्थापना इसीलिए हुई है। इसका हिंदुस्तानी में हम सहयोगी संपत्ति बैंक कह सकते हैं। ऐसे बैंकों का संबंध बड़े-बड़े जमींदारों तथा उन लोगों से रहता है जिनके पास कर्जे की श्रमानत के लिए प्रत्यन्त दीखने वाले (Tangible) पदार्थ हों जो बाजार में शीघ्र बेचे जा सकें। सहयोगी संपत्ति बैंक

बहुधा गोदाम में रखे हुए अनाज की अमानत पर उधार देते हैं। इससे हमें ऐसा प्रतीत होता है कि इन बैंकों से साधारण किसानों को कोई ख़ास कायदा नहीं हुआ है और न हो सकता है।

हमारे पास कई ऐसे भी उदाहरण मौजूद हैं जब कि स्वयं पूँजी-पति लोग खेती में उन्नति करने का भार श्रपने ऊपर लेते हैं। उनके पास ख़ुद की ता जमीन होती नहीं पर वे उन्नति के लिए जो कुछ काम करते हैं उसके लिए किसानों से उनकी उपज का कुछ हिस्सा लेते हैं। पंजाब के नैऋत्य दिशा में श्ररोरा जाति के पूँजीपति लोग बहुधा श्रपने पैसे से किसानों की खेती में श्रावपाशी के लिए उनकी उपज के कुछ हिस्से लेने की शर्त पर कुएँ खुदवाते हैं। इसके सिवा पंजाब में कुछ ग़ैर सरकारी नहरें भी हैं जो पूँजीवितयों ने किसानों के लाभ के लिए बनवाई हैं। ऋपनी नहर का पानी देकर वे लोग किसानों से उनकी उपज का कुछ हिस्सा--बहुधा एक चौथाई--लेते हैं। इसके सिवा प्रत्येक प्रांत में पूँजीपति तथा साहूकार लोग किसानों से उनकी जमीन के इक के। प्राप्त कर लेते हैं। इससे यह होता है कि बपौती जमींदारी वाले भी इन लोगों के हाथों में श्रपनी जमीन देकर केवल साधारण किसान रह जाते हैं। यदि इस प्रथा से काफी रक्तम जमीन की उन्नति करने में ही लगाई जाती तो इसके विरुद्ध किसी के। श्रापत्ति नहीं होती, पर ऐसा बहुत कम होता है। ये नए जमींदार जो पहले केवल पूँजीपित या साहूकार ही थे—उस प्राप्त हुई जमीन की उन्नति करने की श्रोर ज़रा भी ध्यान नहीं देते। उसका लगान ही वसूल करके संतुष्ट रह जाते हैं। कुछ हद तक यह सच जरूर है कि कई प्रांतों में काश्तकारी क़ानून ऐसे हैं जिनसे इन नए जमींदारों के। उस जमीन पर पूरा पूरा ऋधिकार करने में कुछ बाधा पहुँचती है। पर जे। किसान वास्तव में अपनी जमीन में पैसा लगाकर उसकी उन्नति करना चाहते हैं उनके सामने से, जहाँ तक हो, नए क़ानून बनाकर उनकी यथार्थ बाधा श्रों के। दूर कर देना चाहिए। खेतों की वर्तमान श्रेणी के श्रनुसार वैज्ञानिक उन्नित इन्हीं बड़े बड़े जमींदारों से हो सकती है क्योंकि उनकी खेती के लायक सारी श्रार्थिक व्यवस्था करने की शक्ति व सामग्री उनके हाथों में रहती है। निजी श्रार्थिक शक्ति के सिवा ज्वाइंट स्टाक बैंक भी उन्हें रुपए उधार देने के। तैयार रहता है जैसा कि उत्पर कहा जा चुका है। फिर उन्हें तकाबी भी मिल सकती है।

ग्रीब किसानों की सहायता करने के लिए सरकार ने भी कुछ कानून बनाए हैं। सन १८८३ ईसवी में लैंड इम्प्रूवमेंट लोन्स ऐक्ट (Land improvement Loans Act of 1883.) श्रीर सन् १८८४ ईसवी में एग्रीकलचरल लोन्स एक्ट (Agricultural Loans Act of 1884.) नामक दो क़ानून सरकार द्वारा बनाए गए थे। लैंड इम्प्रूवमेंट लोन्स ऐक्ट के सहारे प्रांतीय सरकार द्वारा बनाए गए नियमों के भीतर किसान के। सरकार से सीधा क़र्ज मिल जाता है। इस क़र्ज पर व्याज का दर वही होता है जो बाजार में साधारणतया पाया जाता है। पर बहुत से किसानों के। इस क़ानून का श्रब तक पता नहीं है जिससे साधारण जनता पूर्ण-रूप से इस क़ानून से लाभ नहीं उठा सकती।

इन सब के सिवा "लैंड मॉर्गेज बैंक" भी होते हैं जो किसानों के। उनकी जमीन की श्रमानत पर रुपए उधार दे देते हैं। सच पूछिये तो खेतों में उन्नति करने के लिए मूलधन की बहुत श्रधिक कमी नहीं है। कमी तो इस बात की है कि लोग इस मूलधन के। किसी उत्पादक कार्य में यथोचित रूप से लगावें।

एप्रीकलचरल लोन्स एक्ट के द्वारा भी प्रान्तीय सरकार किसानों को खेती के उन कामों के लिए रुपए उधार देती है जिनके लिए लैंड इन्प्रवमेन्ट लोन्स एक्ट के द्वारा नहीं दिया जा सकता था। एमीकलचरल लोन्स एक्ट के अनुसार केवल उन्हीं किसानों की उधार दिया जाता है जिनके पास खेती के लायक जमीन हो। भीर इस कानून के अनुसार बीज, ढोर, आदि ख़रीदने के लिए ही कपया उधार दिया जाता है। अकाल के दिनों में इस कानून से गरीब किसानों के। सहायता मिली है। इस कानून के अनुसार दिये गये कर्ज का ज्याज जहाँ तक हो सकता है कम होता है। किन्तु इस कानून से खेती की सारी ज़रूरतें दूर नहीं हो सकतीं। इसका ख़ास प्रयोग अकाल के ही दिनों में होता है। आजकल सहयोगी बैंकों के द्वारा इस क्रामून का काम किया जा रहा है, क्योंकि सहयोगी बैंकों से खेती की सारी आर्थिक जरूरतें पूरी हो जाती हैं। पर जब तक सहयोगी बैंक कम-खर्ची की ओर लोगों का ध्यान न करा देवे और सहयोगी बैंकों के उसुलों का ख़ूब प्रचार न हो जावे तब तक इस कानून का बना रहना बहुत ज़रूरी है।

श्रव यहाँ पर हम किसानों के ऋगी वने रहने के विषय में कुछ श्रीर कह देना उचित समभते हैं। किसान श्रपनी ज़रूरतों को पूरा करने के लिए रुपए तो लेता ही है साथ ही वह बहुधा भोग विलास के लालच में भी पड़कर कर्ज लेता है। उधार लेने से ही कर्ज नहीं बढ़ता पर श्रसल में उस उधार को न छुटा सकने के कारण ही उसका कर्ज पड़ा रह जाता है। जैसे कर्ज लेने के बहुत से कारण थे वैसे ही कर्ज न छुटा सकने के भी बहुत से कारण उपस्थित हो जाते हैं। कर्ज देनेवाला मुख्यतः श्रपने लाभ के छिए ही देता है। क्रर्जदारों की लाचारी का वर्णन हिंदुश्रों की मनुस्मृति में, मुसलमानों के कुरान शरीफ में, व ईसाइबों की पवित्र बाइबल में मिलता है। तात्पर्य कहने का यह कि कर्ज दारों की लाचारी हालत एक बहुत पुरानी बात है श्रीर इस समस्या न पूर्व श्रीर पश्चम सभी देशों के शासकों का परेशान कर रखा है तथा इसके दूर करने के लिए सभी देश के शासकों ने भरसक प्रवन्न

किए हैं व करते जा रहे हैं। क्रानून में उन्नति हो रही है, ज्यापार वाणिज्य में उन्नति हो रही है, कचहरी श्रदालत में उन्नति हो रही है, सहयोगी संस्थाओं में उन्नति हो रही है। पर सब प्रकार की उन्नति होते रहने पर भी भारत जैसे गुलाम देश में यहाँ के श्रसली मालिक व श्रन्नदाता देहाती किसानों की शिक्षा में उन्नति नहीं हो रही है, क्योंकि श्रंप्रेज़ी कौज, सिविल सर्विस वालों की पेंशन श्रौर कमीशन पर कमीशन बैठाने से इस काम के लिये रुपया नहीं बचता। परिणाम इस श्रशिक्षा का यह होता है कि किसानों में इतनी बुद्धि नहीं होती जिससे वे श्रपने सारे कर्ज का श्रलग श्रलग हिसाब-किताब—कि कितना खेती के लिए लिया गया था श्रौर कितना निजी काम के लिए लिया गया था—श्रादि का ज्योरा रखें। वर्षों से वह इस ग़रीबी को निभाता श्रा रहा है श्रौर कई बार उसे श्रकाल का सामना करना पड़ा है। श्रशिक्षा के कारण वह श्रपनी ग़रीबी के कारणों से व उनके दूर करने के उपायों से बहुधा श्रनभिज्ञ रहता है। इसीसे उसके क्रज का बोक्स दिनों दिन बढ़ता चला जाता है।

कर्ज बढ़ने के उपरोक्त कारणों के सिवा अन्यान्य कारण भी हैं।
ग्रिश्व किसानों को उनके परिश्रम का दाम जितने अधिक विलंब में
मिलता है उतना ही अधिक उन्हें उधार लेने की आवश्यकता पड़ती है।
उधार न ले तो फिर वह खावे ही क्या? उसके पास कोई बपौती
पूँजी तो जमा नहीं है। बाप-दादे विचारे भी उसी की तरह ग्ररीब
थे। से। वे उसके लिए कहाँ से पूँजी जमा कर जाते। यदि किसानों
को माहवारी या हक वारी मजदूरी मिलती जाती तो उन पर कर्ज का
बोभ इतना न बढ़ता। पर यहाँ तो प्रत्येक फ़सल के बाद ही, अथवा
छ: छ: महीने में, या यदि किसी किसान के खेतों में एक ही फ़सल होती
हो तो पूरे बारह महीने में उसे उसकी मेहनत का दाम मिलता है।

किसानों की क़र्जदारी का एक श्रीर भी कारण है। साधारण

शिचा तो उनमें रहती नहीं, भला क़ानून का ज्ञान उन्हें कहाँ से हो। उन पर ख़ुद के क़र्ज का बोम तो लदा ही रहता है पर बहुधा किसानों पर बपौती क़र्जे का भी बोम आ पड़ता है। क़ानून तो यह कहता है कि लड़का बाप से जितनी संपत्ति पावे वहीं तक वह बाप के क़र्ज का देनदार हो। और अगर बाप ने किसी अव्यवहारिक काम के लिए उधार लिया हो तो लड़का ऐसे उधार का हर्गिज देनदार नहीं है। पर अशिचा के कारण हिंदुंस्तानी किसान इस डर से कि क़र्जे के पाप से मेरा बाप दूसरे जन्म में साहूकार के घर में औरत या बैल या गुलाम की योनि में पैदा न हो जावे, बाप का सारा क़र्ज क़बूल कर अपने ऊपर उसके चुकता कर देने की जिम्मेदारी ले लेता है। बहुत से लोगों की राय है कि बपौती क़र्जदारी वर्तमान किसानों की क़र्जदारी का एक प्रधान कारण है।

किसानों की इस विपत्ति के। दूर करने के लिए नीचे लिखी हुई बातें अत्यंत आवश्यक हैं। जमीन का लगान कम कर दिया जावे ताकि लोगों के। उधार लेने का बहुत मौका मिला करे, सरकार द्वारा कर्ज देने की प्रथा बढ़ाई जावे, सहयोगी संस्थाओं का ख़ूब प्रचार किया जावे तथा सब से जरूरी उपाय यह है कि किसानों में यथोचित शिचा का प्रचार किया जावे तािक वे कम-खर्ची का महत्व समक सकें जिससे कम खर्च में ही उन्हें अधिक लाभ हो। जब तक इन संस्थाओं का पूरा पूरा प्रचार न हो जावे तब तक देहात के साहूकारों के। दूर न किया जावे, क्योंकि आजकल यही साहूकार खेती की आर्थिक आवश्यकताओं के। वास्तव में पूरा करते हैं। सहयोगी संस्थाओं के प्रचार से ये साहूकार आप ही दूर हो जावेंगे या अपना ज्यवसाय उचित रीति से तथा गरीब किसानों का ध्यान रख कर चलाना आरंभ कर देंगे।

हिंदुस्तान में पहले सहयोगी संस्थात्रों का त्रारंभ सरकार ने १९०४ ईसवी

में किया था। चूं कि जनता को पहले सहयोगी संस्था खों का अनुभव नहीं था इससे उसे इस विभाग के सरकारी अफसरों पर इन संस्था खों के संचालन करने के लिए निर्भर रहना पड़ता था। हिंदुस्तान की सहयोगी संस्था खों के विषय में तीन बातों पर ध्यान देना चा हिए। पहले इन सहयोगी संस्था खों का काम केवल रुपये उधार देना निश्चय किया गया था। अब सभी आलोचकों की यही राय है कि उसकी यह नीति उचित ही थी। चूं कि यह बात हिंदुस्तान में नई न थी इससे जब तक पूरा अनुभव प्राप्त न हो जावे तब तक धीरे-धीरे तथा नियमित चेत्र में ही काम करना उचित था। उन दिनों में इस विषय में अधिक साहित्य भी नहीं था। इससे इस खोर धीरे-धीरे ही उन्नित हो सकी थी। इस प्रकार पहले ये संस्थाएं बहुधा कृषि-कर्म के लिए रुपये उधार देने का ही काम करती थीं।

हिंदुस्तान की सहयोगी संस्थाओं के विषय में दूसरी बात यह है कि ये संस्थाएँ जनता के कहने से नहीं खोली गईं थीं। जापान की तरह यहाँ की सरकार ने भी लोगों की श्रवस्था में सुधार करने के लिए इसके विषय में श्रपनी ही श्रोर से क़ानून बनाया। क़ानून बना लेने के बाद जन साधारण की ऐसी सहयोगी संस्थाओं के हानि लाभ का ज्ञान हुआ।

फिर तीसरी बात यह है कि चूंकि इस क़ानून के। सरकार ने ही पहले अपनी ओर से बनाया इससे सरकार ने ही इसके लिए अपनी ओर से एक विभाग खोला। फिर धीरे-धीरे जनता का भी ध्यान इस ओर आकर्षित किया जाने लगा। हम कह चुके हैं कि सहयोगी संस्था बाले पहले क़ानून के अनुसार केवल रुपये उधार देने वाली सह-योगी संस्थाओं का प्रचार हुआ। इसके अतिरिक्त अन्य प्रकार के आर्थिक व्यवहारों का काम नहीं आरंभ किया गया। इसकी पूर्ति सन् १९१२ ईस्वी में एक दूसरा क़ानून बनाकर की गई। यद्यि अब

ऐसी संस्थाएँ जिन्हें के। आपरेटिव से। सायटी कहते हैं अन्य प्रकार के आर्थिक व्यवहार करती हैं पर मुख्यतः उनका काम रुपये उधार देना ही रहता है। इसके कुछ कारण हैं। एक तो यह कि गरीब किसानों के। अवश्य ही कर्ष लेना पड़ता है और साहू कारों के व्याज का दर बहुत ऊँचा होता है। साहू कार के मूलधन का ब्याज चुकता करने में ही बहुत से किसानों की सारी उपज खतम हो जाती है। किर सहयोगी संस्थाओं द्वारा उधार लेने से किसानों में मितव्ययता की आदत पड़ती है व किजूल खर्ची की आदत दूर हो जाती है क्योंकि ये संस्थाएँ बहुधा उत्पादक व कुछ अत्यंत आवश्यक कार्यों के लिए कर्ष देती हैं।

यद्यपि ये संस्थाएँ पहले सरकार द्वारा ही क़ायम की गई थीं पर अब लोगों के। इनकी उपयोगिता दिन दिन माळ्म होती जा रही है व उनका विस्तार दिन-दिन बढ़ता जा रहा है। १९२७ ईसवी में ब्रिटिश भारत में कृषि-सहयोगी-संस्थाओं की संख्या ६७,००० थी। उन सबका मूलधन २४ करोड़ रूपयों से श्रिधिक था। १९१५—१६ से इन संस्थाओं में कैसी उन्नति हो रही है यह नीचे दी हुई तालिका से ज्ञात होगा—

प्रामीय अर्थशास्त्र

कृषि सहयोगी संस्थाएँ।

सन्	कुर्जं देनी वास्त्री संस्थाएँ		अन्य आर्थिक व्यवहारवास्त्री संस्थाएँ			
·" <	संस्थाओं की संख्या	उनके सदस्यों की संख्या			उनके सदस्यों की संख्या	उनका चालू मूलधन
			लाख रुपये में			लाख रुपये में
१९१५-१६	१६६९०	६६५,५१७	४९२	९६	४८२३	9
१९१६-१७	१९४६३	७२३३२१	५६५	9 6 0	७१८६	1
1990-16	२१६८८	७६७२६५	६३५	२४९	13988	પ્
1916-19	२६२१४	८६४५००	७३४	४३७	२४ २ ३७	13
9999-20	३२५६५	१०४६८३९	८७३	६१६	२४०५७	96
१९२०-२१	३७६७३	12:8199	१०६०	८५७	५०२१२	२१
१९२१-२२	४१५१६	१३४७२७७	1206	1093	६२९८४	30
1977-73	४५०४३	1842060	1380	९३७	५७३२०	३२
१९२३-२४	89116	१५८५८०८	9494	११९६	७७६८६	80
१९२४-२५	५४३९०	१७४९१९६	१७५९	१५२५	९९६९४	४९
१९२५-२६	५९०१८	१९०१५२९	२०४७	१७६९	१२१७८९	५४
१९२६-२७	६५१०१	२१,१५,७४६	२४१४	२१३३	१५४३२२	46

नीचे एक श्रौर भी तालिका देते हैं जिससे यह पता लग जावेगा

कि भिन्न भिन्न प्राँतों के गाँवों में १९२६-२७ तक कितने लोगों का संपर्क सहयोगी संस्थात्रों से हो चुका था:—

प्रांत	सहयोगी संस्थाओं	कर्ज़ देनेवाली कृषि- सहयोगी-संस्थाओं से संबंध रखनेवालों की संख्या	१९२१ के मनुष्य गणना के अनुसार देहातों की जन- संख्या।
अजमेर-मेरवाड्	90964	९८७९	330,000
भासाम	४२४७८	४२४७८	७४२८०००
बं गाल	३८०५६२	३२९७६५	४३,५०९,०००
विहार उड़ीसा	२०५८२५	204000	३२६२७०००
बम्बई	२६०१८२	२६ - १८२	1860000
ब्रह्मदेश	১৬৪৪১	\$3880	11971000
मध्यप्रदेश व बरार	५८०३९	५८०३९	12419000
कुर्ग	9122	9922	944000
मद्रास	६१३२२०	५८३३१ ५	३७०४०००
दिल्ली	४२५०	४२५०	368000
परिचमोत्तर सीम प्रांत	६८१	६८१	1914000
पंजाब	४०१५४३	३७३१५५	96893000
संयुक्त प्रांत	186804	१४८३३२	४०५७०००

इसके सिवा शहरों में भी इन संस्थाओं का प्रचार हो रहा है। बंबई में धारवाड़ जिले और पंजाब प्रांत के जालंधर जिले में वहाँ की जनता के एक-चौथाई हिस्से का तथा मद्रास के दिल्ला कनाडा जिले में वहाँ की जनता के पाँचवें हिस्से का सम्पर्क सहयोगी संस्थाओं से है। अब तो सहयोगी संस्थाओं का ज्ञान लोगों में बढ़ रहा है, मितव्ययता या कमखर्ची की आदत पड़ रही है, पैसे के उपयोग व बेंकों के सिद्धांतों की शिज्ञा दी जा रही है। जहाँ सहयोगी संस्थाएँ अच्छी तरह स्थापित हो चुकी हैं वहाँ साहूकारों के ब्याज का दर काकी घट गया है और उनके शिकंजे कमजोर पड़ गये हैं। १९२५—२६ के अंत तक कृषि-सहयोगी-संस्थाओं के लगभग २० लाख सदस्यों ने अपनी संस्थाओं से १८ करोड़ रुपये कर्ज लिए जिसमें से पौने सात करोड़ उन्हीं के थे। इस प्रकार ऐसी संस्थाओं में काकी उन्नति हो चुकी है। पर तो भी इस विषय में और भी उन्नति करने के लिए बहुत स्थान पड़ा हुआ है। इस संस्थाओं में केवल आर्थिक लाभ ही नहीं होता साथ ही लोगों की नैतिक उन्नति भी होती है।

केवल क़र्ज़ देने वाली सहयोगी संस्थाओं में बहुत से दोष भी पाये जाते हैं व उनकी उपयोगिता के। बढ़ाने के लिए उन दोषों के। दूर करना ऋत्यंत आवश्यक है। उन दोषों के। दूर करने का सबसे मुख्य उपाय सहयोगी संस्थाओं के सिद्धांतों का अधिकाधिक प्रचार करना ही है। उक्त विषयक शिक्ता के अभाव से ही उन संस्थाओं में बुराइयाँ भरी हुई हैं।

^{*} इन संस्थाओं की तरक्की के उपाय ग्राम्य-सुधार शीर्षक अध्याय में बताये जावेंगे ।

इक्कीसवाँ अध्याय

किसान के भूमि-संबंधी कानून।

देश देश में श्रपनी श्रपनी व्यवसायिक, श्रार्थिक, सामाजिक तथा श्रन्यान्य श्रवस्थाश्रों के श्रनुसार भिन्न भिन्न प्रकार के क़ानून चालु रहते हैं। इसी प्रकार भारतवर्ष में भी राष्ट्रीय जीवन के प्रत्येक पहलू के अनुसार श्रमीर व ग़रीब सभी के लिए सरकार द्वारा क़ानून बनाए गए हैं। किसी देश के जन-साधारण के दैनिक व्यवहारों जैसे जीवन-निर्वाह के लिए परिश्रम करना, उस परिश्रम का मूल्य प्राप्त करना, किर उस धन से अपनी नित्य की आवश्यकताओं को पूरा करना इत्यादि-के लिए उस देश के आर्थिक क़ानून बड़े महत्व के होते हैं। यहाँ जितने मुख्य मुख्य प्रकार के क़ानून बनाए गए हैं जैसे उत्तराधिकार के क्रानून, काश्तकारी के क़ानून, खान संबंधी क़ानून या अन्य व्यापार केंद्रों में काम करने व मजदूरों के संबंध के क़ानून, रुपए उधार देने के क़ानून, ब्वाइंट स्टाक बैंक या सहयोगी बैंक त्रादि बनाने के क़ानून, इन सब का मनुष्य के आर्थिक जीवन पर प्रभाव पड़ता है। के लिए हिंदु श्रों तथा मुसलमानों के उत्तराधिकार के कानूनों को ही देखिए। इनपर देश में बड़े बड़े रोजगार क़ायम करना निर्भर है क्योंकि जिसके पास जितनी संपत्ति रहेगी व उस संपत्ति को जितने अधिक दिनों तक काम में रखने का उसे ऋधिकार होगा उसी के अनुसार ही

वह उसे किसी छोटे-मोटे रोजगार में लगावेगा। हमारे देश के धार्मिक व सामाजिक व्यवहार साम्यवाद के भाव से भरे हुए हैं तभी यहाँ उन व्यवहारों के आधार पर एक ही आदमी के पास सारा धन इकट्टा रखने के विरुद्ध नियम बनाए गए हैं। हिंदु श्रों में बपौती धन लड़कों में बराबर बराबर बट जाता है। किन्तु स्वयं आर्जित धन के संबंध में पुरुष को किसी को भी इच्छा अनुसार दे देने का श्रिधिकार है पर बहुधा वह धन भी वंशजों में ही बँट जाता है। मुसलमानी कानून इससे भी श्रागे बढ़ा हुश्रा है। वंश की पैत्रिक संपत्ति केवल वंश के कतार में पुरुषों को ही नहीं मिलती वरन सियों को भी मिलती है। परिणाम यह होता है कि यदि किसी आदमी के पास किसी समय कोई बड़ा सा व्यवसाय रहा हो तो उसके मरने के बाद उस व्यवसाय का सारा मूलधन उसके व शजों में वंशावली के श्रनुसार दुकड़े दुकड़े होकर बँट जाता है। इन वंशजों में कोई तो कुछ व्यवसाय करना चाहता है श्रौर कोई कुछ। पर हमारे इस कानून की बुराई हमारे यहाँ की खेती बारी में और भी अधिक मलकती है। क्योंकि एक तो व्यवसायी लोगों में फूट के उतने कारण नहीं होते जितने कि किसानों में होते हैं। फिर खेती पेशे वालों की अपेचा व्यापार पेशे वाले कुछ श्रधिक समऋदार होते हैं। भारतवर्ष में खेती-बारी ही सब से मुख्य व्यवसाय है श्रीर हम इस व्यवसाय में लगभग ७० फी सदी से भी कुछ अधिक लोगों को लगा हुआ देखते हैं। उपरोक्त कानून से खेती में होनेवाली बुराई का एक उदाहरण लीजिए। श्रागरा जिला, तहसील फ़ीरोजाबाद के विजयपुर गाँव में एक धनवान किसान था। उसके पास १८ बीघे ज्मीन एक हल श्रीर एक जोड़ी बैल था। वह उस रक़बे में अपना ही बीज आदि मूलधन लगाकर खेती कर लेता था व उसे महाजन के पास जाने की आवश्य-कता नहीं पड़ती थी। उसके मरने के बाद उसके तीन लड़कों ने

उसकी जमीन के। त्रापस में बाँट लिया। परिणाम यह हुत्रा कि तीनों को श्रपना श्रपना हल व बैल रखना पड़ा । बाप ने इतना धनता श्रवश्य छोड़ दिया था कि जिससे उस रक्षवे पर एक किसान खेती कर सकता था। पर उसकी छोड़ी हुई संपत्ति इतनी नहीं थी जिससे तीन किसान अलग श्रलग खेती कर सकें। इससे उन तीनों किसानों के। श्रपनी खेती के खर्चे के लिए महाजन की शरण लेनी पड़ी। फिर उनका निर्वाह छः छः बीघे में न हो 'सका। इससे कुछ शिकमी जमीन भी लेनी पड़ी। फिर इतनी सारी जमीन के लिए उन्हें बीज भी महाजन से क़र्ज लेना पड़ा। इस सब घटती का क्या कारण हो सकता है इसका हम यहाँ पर विचार करेंगे। वे उन्हीं उपायों के। काम में लाते हैं जो उनके बाप दादे काम में लाते थे। सब बातें तो वही हैं। कदा-चित् कोई यह कहे कि चूँ कि उन्होंने कुछ ज़मीन शिकमी काशत पर ली इसी से उनकी यह हालत हुई। पर यह बात नहीं हो सकती। क्यों कि इन्हीं की तरह सैकड़ें। शिकमी काश्तकार हैं जो मजे से अपनी काश्तकारी चला रहे हैं। पर जब कुछ मौरूसी काश्तकारों में आपस में बँटवारा हो जाता है श्रीर बपौती जमीन के दुकड़े दुकड़े करके सब काश्तकार श्रलग श्रलग काश्तकारी करने लगते हैं तो वे प्रतिवर्ध क़र्ज-दार व ग्रीब होते जाते हैं। इसलिए उन तीनों की ग्ररीबी का कारण जमीन का इस तरह से बँटवारा होना ही है। इस प्रथा से जमीन केवल दुकड़े दुकड़े ही नहीं हो जाती है, साथ ही साथ किसानों की क़र्ज दारी भी बढ़ती जाती है। यदि वह जमीन सारे मूलधन के साथ केवल एक ही भाई का मिली तो कम से कम एक तो समृद्धिशाली किसान दिखलाई पड़ता। अर्थशास्त्र तथा कृषि-कर्म के दृष्टिकोण से एक समृद्धिशाली किसान तीन क़र्ज दार किसानों से कहीं श्रच्छा है।

इतना ही नहीं, हमारे देश के उत्तराधिकार संबंधी नियमों के

कुछ श्रौर परिणाम देखिए। इन नियमों से केवल यही नहीं होता कि जमीन दुकड़े दुकड़े हो जावे श्रौर वह प्रति किसान के। श्रथशास्त्र के सिद्धांत के विपरीत परिमाण में मिले जिसके कारण खेती बारी में उन्नति करने में बाधा पहुँचे, पर साथ ही इन्हीं नियमों के फल स्वरूप किसान के खेत गाँव भर में या दो तीन गाँवों में बिखर जाते हैं जिसकी बुराई का वर्णन हम पिछले श्रध्यायों में कर चुके हैं। जब तक यहाँ के उत्तराधिकार के नियमों में परिवर्तन न हो जावेगा तब तक चाहे कोई कितना प्रयत्न क्यों न करे यहाँ के खेतों की चकबन्दी करने में सफलता नहीं मिल सकती।

इसी प्रकार हमारे देश के कुछ कानूनों का यहाँ के निवासियों के आर्थिक जीवन से इतना घनिष्ठ संबंध है कि जब तक कोई जिज्ञास उन कानूनों का ज्ञान प्राप्त न कर ले तब तक वह इस देश के अमजीवियों के अम तथा उनके जीवन का यथार्थ ज्ञान नहीं प्राप्त कर सकता। अब हम ऐसे ही कुछ कानूनों पर विचार करेंगे।

कारतकारी के हिसाब से भारतवर्ष के दो भाग हो सकते हैं। एक भाग वह जहाँ तीन भिन्न भिन्न प्रकार के मनुष्य एक साथ पाये जाते हैं श्रौर उन तीनों का वहाँ की जमीन के साथ श्रौर श्रापस में संबंध होता है। ये तीन प्रकार के मनुष्य सरकार, जमींदार या मालगुजार श्रौर किसान होते हैं। इस स्थान का जमींदारी स्थान कहते हैं। दूसरे वह जहाँ कि जमीन के ऊपर दो मनुष्य समूहों का श्रापस में संबंध होता है—सरकार श्रौर किसान। इसको रैप्यतवारी स्थान कहते हैं। बंगाल, श्रासाम, बिहार श्रौर उड़ीसा, मध्यप्रदेश, संयुक्त-प्रदेश, पश्चिमोत्तर सीमा प्रदेश श्रौर पंजाब प्रान्त में जमींदारी गाँव पाये जाते हैं। मद्रास, बंबई श्रौर बरार में रैप्यतवारी गाँव पाये जाते हैं। जमींदारी स्थानों में यद्यपि सरकार ने जमींदारों श्रौर मालगुजारों को उन हिस्सों का पूरा मालिक नहीं बना दिया है, पर व्यवहार में

जमींदार और मालगुजार अपने अपने हिस्से से पूरे मालिक की तरह फायदा उठाते हैं। वे अपनी जमींदारी बापदादों से हिंदू या मुसलमान कानून के अनुसार प्राप्त करते हैं। उसे वे बेच सकते हैं और रेहन रख सकते हैं। हाँ उनके अधिकार दो प्रकार से नियमित रहते हैं। एक यह कि सरकार ने जो मालगुजारी उनकी जमीन पर लगा दी है उसके अनुसार उन्हें सरकारी मालगुजारी अवश्य देनी पड़ेगी, और दूसरे यह कि उनसे नीचे के किसानों को क़ानून में जो हक मिले हैं उन हक़ों का उन्हें पूरा पूरा ख्याल रखना पड़ेगा। हम यहाँ पर जमींदारी प्रथा वाले भिन्न भिन्न प्रान्तों के कुछ काश्तकारी क़ानूनों का वर्णन कर देना उचित समकते हैं। पहले आसाम, बंगाल व बिहार का वर्णन करेंगे जहाँ मालगुजारी का स्थायी प्रबंध किया गया है।

यंगाल — वंगाल के सन् १८८५ ईसवी के काश्तकारी के क़ानून के अनुसार वहाँ जमीदार के नीचे पाँच प्रकार के किसान होते हैं:--

१ पटनीदार (Permanent tenure holder), २ काश्तकार शरह मोश्रय्यन (Fixed rate tenant), ३ काश्तकार साख्तुल मिल-कियत (Ex-proprietary tenant), ४ काश्तकार दखीलकार या मोरूसी (Occupancy tenant), ५ काश्तकार गैरदखीलकार या गैर मोरूसी (Non-occupancy tenants)

१ पटनी जोतदार या स्थायी हक रखनेवाले काश्तकार कई प्रकार के होते हैं श्रीर ये देा मुख्य भागों में विभक्त किये जा सकते हैं। प्रथम ते। स्थायी जोतदार जो स्थायी प्रबंध द्वारा बनाये गये थे, श्रीर दूसरे पटनी तालुकदार।

स्थायी जोतदारों का लगान उस समय तक नहीं बढ़ाया जा सकता है जब तक कि यह सावित न कर दिया जाय कि रिवाज के मुताबिक ३० लगान बढ़ाने का हक है, या पट्टे में इस बात की शर्त है। श्रगर स्थायी प्रबंध के बाद लगान कभी नहीं बढ़ाया गया है तो श्रव नहीं बढ़ाया जा सकता है। स्थायी जोतवाले काश्तकार बड़े जमींदारों के नीचे छोटे जमींमारों की तरह रहते हैं।

पटनी ताल्छक्कदार वास्तव में जमीदारियों के स्थायी ठेकेदार हैं। इनका लगान हमेशा के लिए नियत है। यदि ये जमीदार को लगान न दें तो उनका हक फ़ौरन कलक्टर द्वारा बेचा जा सकता है।

काश्तकार शरहमोश्रय्यन (fixed rate tenant) भी काश्तकार इस्तमरारी की तरह होते हैं पर श्रन्तर उन दोनों में यह होता है कि काश्तकार इस्तमरारी तो जमीदार की तरह होता है, पर शरहमोश्रय्यन काश्तकार ख़ुद ही काश्तकारी करता है। दोनों के लगान स्थायी बन्दोवस्त के समय जो नियत कर दिये गये हैं वही रहते हैं। पर जमीदार शरहमोश्रय्यन काश्तकार के लगान के। यह कह के बढ़वा सकता है कि उस काश्तकार के हक की जमीन गंगवार (Alluviul) से बढ़ गई है श्रीर वह काश्तकार यह कह कर लगान कटवा सकता है कि उसकी जमीन का कुछ हिस्सा सार्वजनिक कार्य के लिए ले लिया गया है इस लिए वह पहले से कम हो गई है। इस हक काश्तकारी पर उत्तराधिकारियों का हक होता है वह दूसरों के। दिया जा सकता है या बेचा जा सकता है।

कारतकार शरहमोश्रय्यन के सिवा इस सिलसिले में काश्तकार साख्तुल् मिलकियत (Ex-proprietary tenants) होते हैं। फिर मौरूसी काश्तकार श्रौर गरमौरूसी काश्तकार भी होते हैं। मौरूसी काश्तकार का लगान किसी शर्त के मुताबिक प्रत्येक १० वर्ष के बाद पिछले लगान के सोलहवें हिस्से से श्रधिक नहीं बढ़ाया जा सकता श्रीर नीचे लिखी शर्तों पर केवल माल की श्रदालत में ही मौकसी किसानों के लगान को बढ़ाया जा सकता है:—

- (१) यह कि उसी गाँव के या पड़ोस के गाँवों के मौह्सी काश्त-कार उसी प्रकार की जमीन का जो लगान देते हैं उससे इस काश्तकार का लगान कम है।
- (२) यह कि उस लगान के दौरान में उपज का दाम बाजार में बढ़
- (३) यह कि इस लगान के दौरान में ज़मीदार के खर्चे से उस जमीन की उपज शक्ति बढ़ गई है।
- (४) यह कि उस जमीन की उपज शक्ति (Fluvial action) जल प्रवाह के कारण बढ़ गई है।

लगान बढ़ाने के क़ानून के विपरीत कुछ ऐसे नियम भी वना दिये गये हैं कि जिससे लगान कम किया जा सकता है। वह इस प्रकार है—श्रनुचित रूप से श्रीर न्याय के विपरीत केाई लगान किसी हालत में न बढ़ाया जावेगा।

मौह्सी किसान जो लगान नक़द रुपयों में देता है वह निम्न कारणों से कम किया जा सकता है—(१) यह कि इस लगान के समय में किसी ऐसे कारण से जो केवल स्थायी नहीं, यदि उस जमीन की उपज का श्रोसत दाम घट गया हो, श्रोर (२) यह कि किसान की किसी भूल के बिना ही श्राकिस्मिक या सामयिक कारण से उस जमीन की मिट्टी कमजोर पड़ गई हो।

यहाँ पर मौरूसी हक पर उत्तराधिकार का हक होता है पर यदि कोई उत्तराधिकारी नहीं है तो वह हक जमीदार के पास वापिस चला जाता है।

बंगाल के काश्तकारी क्रानून के अनुसार मौरूसी व शरहमोश्रय्यन

कारतकारों के। उनके हक की जमीन में हर प्रकार से उन्नति करने का अधिकार दिया गया है। वे कुएँ, तालाब, नाली या पानी जमा करने या सिंचाई करने के लिए या खेती के और कामों के लिए कुछ बना कर उस जमीन की उन्नति कर सकते हैं, या पानी के अधिक बहाव से उसे बचाने का उपाय कर उसकी उन्नति कर सकते हैं। या खेतों के चारों तरफ मेड़ें बनाकर या और भी तरह तरह से अपनी जमीन की तरक़ी कर सकते हैं।

बकाया लगान में अगर मौरूसी काश्तकार की जमीन बेच दी जावे तो उसका मौरूसी हक जमीदार के पास एक दम बापिस नहीं चला जाता। कुछ रस्में पूरी करने के बाद फिर वह किसान के। मिल सकता है।

यहाँ पर गैरमौरूसी कारतकारों के विषय में भी कुछ कह देना उचित है। गैर मौरूसी कारतकार वे कारतकार हैं जो शरहमोअय्यन या मौरूसी कारतकार नहीं हैं। जिस समय किसी कारतकार के। गैर-मौरूसी हक भिले उसी समय जो इसके और जमीदार
के बीच लगान तय हो जाता है वही लगान उस गैर-मौरूसी कारतकार
के। देना पड़ता है। लगान न देने से या जमीन के दुरुपयोग करने से
या उस जमीन के बारे में जो शर्तें हो गई हों उनको ते।इने से या उसकी
अविध खतम हो जाने से वह गैर मौरूसी कारतकार वेदखल कर दिया
जा सकता है। गैर-मौरूसी हध की रच्चा करने के लिए सन् १८८५
ईसवी के क़ानून कारतकारी के अनुसार कुछ ऐसे नियम बना दिये गये
हैं जिनसे वह अदालत माल या अकसर बन्दोबस्त द्वारा लगाये हुए
लगान पर कम से कम पाँच साल के लिए उस जमीन के। अपने पास
रख सकता है। इसके सिवा इस क़ानून में कारतकारी के बारे में और
अधिक बातें नहीं लिखी हैं। जिस विषय पर क़ानून खुलासा

नहीं है, वहाँ विवेक, समानता तथा रिवाज के सहारे काम निकालना चाहिए।

संयुक्त प्रान्त में कारतकारों के अधिकार।

इस संबंध में संयुक्त प्रान्त के चार विभाग किये जा सकते हैं। प्रथम बनारस के। निकाल कर आगरा प्रान्त, दूसरा श्रवध, तीसरा कमायूँ, और चौथा बनारस डिविजन।

बनारस को छोड़ आगरा प्रान्त में काश्तकारी के हक़।

यहाँ हक जमीदारी की प्रथा को महालवारी प्रथा कहते हैं, क्योंकि इस प्रान्त में मालगुजारी के लिए स्थान की जो एक मात्रा नियत की जाती है उसे महाल कहते हैं। सरकार श्रौर किसान के बीच जो श्रादमी होता है उसे जमींदार (Land-holder) कहते हैं। उसे सरकार जमीन का मालिक मानती है। कहीं तो ऐसा एक ही जमीदार होता है श्रीर कहीं किसी पूर्व पुरुष के कुछ उत्तराधिकारी साथ मिल कर जमींदार होते हैं। ये किसानों से लगान वसूल करते हैं श्रीर इसके। कभी कभी घटा बढ़ा भी सकते हैं। इनकी जिम्मेदारी सरकार को सिर्फ मालगुजारी श्रौर श्रववाव देना भर है जो सरकार उनकी जमीन पर प्रति चालीस वर्ष पर लगाती है। सन् १८८५ में सहारनपुर संबंधी नियमों के पास हो जाने के बाद सरकार इस प्रान्त में जमीदारों द्वारा वसूल किये हुए लगान का ४५ से ५५ की सदी तक लिया करती थी। पर गत पच्चीस वर्षों के मालगुजारी के इतिहास को देखने से यह माछ्म होता है कि बहुधा ४५ फी सदी ही लिया जाता है श्रौर सन् १९२६ के क़ानून के मुताबिक सरकार ४० फ़ी सदी से ज्यादा नहीं ले सकती। व्यवहार में मालगुजारी नियत करते समय जमींदारों द्वारा जमीन की जो उन्नति हुई हो उसके लिए कुछ रियायत की जाती है। खेती में सामयिक डाँवाडोल का जमींदारों की ग़रीबी

का श्रोर मालगुजारी की सख्ती का भी ख्याल रखा जाता है। इसके सिया जब जमींदार स्वयं काश्तकारी करता है तो उसकी सीर पर कुछ रियायत कर दी जाती है श्रोर जब कभी उनसे श्रधिक लगान माँगा जाता है तो कुछ रियायत दिखलाई जाती है। साधारण नियम यह है कि नये प्रबन्ध के बाद पहले पाँच वर्षों तक जो मालगुजारी दी जाती थी उससे पश्चीस की सदी से श्रधिक मालगुजारी न बढ़ा दी जाय श्रोर श्रगर ४० की सदी से श्रधिक मालगुजारी वढ़ाई जावे तो वह पाँच साल के श्रन्त पर बढ़ाई जावे। श्रववाब (cess) डिस्ट्रिक्ट बोर्ड की श्रामदनी का मुख्य जरिया है। १९२३ के डिस्ट्रिक्ट बोर्ड ऐक्ट (District Board Act) के श्रनुसार उन्नति के कामों के लिए डिस्ट्रिक्ट बोर्ड जमींदारों की मालगुजारी का दस की सदी तक श्रववाब ले सकती है।

यद्यि नये प्रबन्ध के समय जमींदार लोग क़ानून के श्रनुसार सरकार से इक़रार करते हैं कि वे लोग उस जमीन पर प्रतिवर्ष वह मालगुजारी देंगे जो उन पर श्रायन्दा चालीस वर्ष के लिए नियत की गई है, पर श्रमल में जमींदार का हक़ मालिक का सा होता है। उस हक पर हिन्दुश्रों श्रोर मुसलमानों के क़ानून के श्रनुसार उत्तराधिकार का हक़ होता है। वह हक़ वेच भी दिया जा सकता है। श्रगर कोई क़ानूनी उत्तराधिकारी न हुश्रा तो दान पत्र या वसीयतनामा द्वारा दूसरों को दे दिया जा सकता है। कानून के श्रनुसार जमींदारों के श्रधिकार निम्नलिखित प्रकार के होते हैं। (१) जमींदारी रौर मुशतकी—इसमें एक ही जमींदार होता है जो श्रपने महाल से लगान वसूल करके सरकार के मालगुजारी देता है। (२) जमींदारी मुशतकी—इसमें एक से श्रधिक मालिक होते हैं। बहुधा एक ही पूर्व पुरुष के सन्तान होते हैं श्रोर श्रापस में मिल कर उस जमींन के मालिक बने रहते हैं। उन हिस्सेदारों में से एक के सरकार

लम्बरदार बना देती है। वह बहुधा उन सब हिस्सेदारों का मुखिया होता है स्रोर हिस्सेदारी की सारी जमीन की मालगुजारी सरकार को देता है। (३) पट्टीदारी—जब संयुक्त जमींदारी बटवारा होने से दूट जाती है तो फिर उसे पट्टीदारी कहते हैं। हर एक पट्टीदार की मालगुजारी की जिम्मेदारी श्रलग श्रलग पट्टीदारों पर श्रा पड़ती है या वे सब पट्टीदार लम्बरदार के जरिये श्रपनी श्रपनी मालगुजारी सरकार के। देते हैं। मंगर एक महाल के सब पट्टीदार त्रालग त्रालग श्रीर साथ ही साथ उस पूरे महाल की मालगुजारी के जिम्मेदार होते हैं। जब लम्बरदार दूसरे पट्टीदारों के लगान को भी वसूल करता है तो वह उस लगान में से सरकारी माल गुजारी श्रीर पट्टीदारों का हिस्सा देने से पहले पाँच की सदी हक लम्बरदारी ले सकता है। (४) भाई-चारा - यह हिस्सेदारी का दूसरा रूप है। इसमें एक से श्रिधिक मालिक होते हैं जो सब साथ मिलकर किसी जमीन पर हक रखते हैं। बटवारा हो जाने पर ऋपना ऋपना हक वे लोग ऋलग कर लेते हैं। पर भाई-चारे के हर एक हिस्सेदार के पास सचमुच में जो जमीन हें ती है उसी के श्रनुसार उनमें से प्रत्येक का हुक़ निश्चय किया जाता है। पट्टीदारी में पट्टीदारों का हक उनकी वंशावली में जो उनका स्थान होता है उसी के श्रनुसार निश्चित किया जाता है। (५) ऋधूरी पट्टीदारी श्रौर ऋधूरा भाई-चारा—यहाँ एक से ऋधिक जमीदार होते हैं। प्रत्येक के पास कुछ तो संयुक्त जमीन का हिस्सा होता है श्रीर कुछ श्रलग की जमीन होती है।

व्यवहार में यद्यि जमींदार ही जमीन का पूरा मालिक होता है पर वास्तव में उसकी ताक़त सोलह आने नहीं होती। एक तो यह कि सरकार ४० वर्ष तक के लिए उसकी मालगुज़ारी नियत कर देती है। यह मालगुज़ारी चाहे वह अपनी जमीन से फायदा उठावे या न उठावे उसे देना ही पड़ती है, क्योंकि यहाँ आमदनी पीछे नहीं, महाल पीछे लगान लगाया जाता है। यह सच है कि अगर किसी साल खेती बहुत खराब हुई तो सरकार पूरा या कुछ हिस्सा लगान का माफ कर देती है। पर यह सरकार की जमींदार के ऊपर मेहरबानी है। दूसरे, जमींदार के नीचे के किसानों का हक सरकार द्वारा नियत है और इनके आगे जमींदार उन लोगों से अधिक फायदा नहीं उठा सकता। इसलिए भारतवर्ष के जमींदारी प्रांतों में यह ठीक ठीक नहीं कहा जा सकता कि जमीन का वास्तविक मालिक कौन है सरकार, जमींदार या किसान। प्रत्येक का एक दूसरे से कई प्रकार का संबंध है।

किसानों के श्रधिकारों के श्राधार पर श्रागरा प्रांत में निम्नलिखित प्रकार के काश्तकार पाये जाते हैं। (१) साख्तुल मिलकियत काश्त-कार—इसमें वे सब किसान त्राते हैं जो पहले उसी महाल के जिसमें कि उनकी वर्त्तमान जमीन है जमींदार थे और जिन्होंने अपनी जमीन बेचकर या दूसरे तरीक़े से श्रपना हक़ जमींदारी खो दिया था, पर जिनके पास १९०१ सन् ईस्त्री में वर्त्तमान क़ानून काश्तकारी के पास होने के समय उस जमीन पर, जो श्रभी उनके पास है, सीर का हक था या जिसे वे लगातार १२ वर्षों तक खुद जोतते रहे थे। ऐसे किसान आजकल बढ़ते जा रहे हैं। उनका अब उसी जमीन में सारुतुल-मिल्कियत का हक भिल गया है श्रीर उस जमीन का लगान जो एक दुखीलकार काश्तकार देता है उससे रुपये में चार श्राना कम देना पड़ता है। जब तक साख्तु ज्ञ-मिल्कियत काश्तकार अपने हिस्से का लगान देता रहेगा तक तक कोई उसे बेदखल नहीं कर सकता। उसका लगान योंही बढ़ाया नहीं जा सकता श्रीर श्रगर जमींदार ने उससे सलाह करके या श्रदालत ने उसका लगान बढ़ा भी दिया तो फिर दूसरे दस वर्षों तक उसका लगान बढ़ाया नहीं जा सकता। इस किसान के इक पर उत्तराधिकार का इक होता है।

पर किसी श्रदालत द्वारा दी हुई डिगरी के लिए वह नहीं बेचा जा सकता। पर यों ही परस्पर दूसरे हक़दार के। साख्तुल मिल्कियत काश्तकार श्रपना हक़ दे सकता है।

वह श्रपनी जमीन के। दूसरों के। पट्टे पर पाँच वर्षों के लिए दे सकता है, इससे श्रिधक नहीं। एक बार पट्टे से उसे मुक्त कर लेने के बाद बिना दे। वर्ष पूरे हुए उसे फिर किसी के। पट्टे पर नहीं दे सकता। श्रंगर एक साल से श्रिधक के लिए देना है तो उस पट्टे की रजिस्ट्री करा लेनी पड़ती है।

साख्तुल मिल्कियत काश्तकार के लगान के। उसका ज्मींदार केवल निम्न लिखित कारणों से बढ़ा सकता है, किसी अन्य कारण से नहीं:—

- (१) पड़ोस के गाँव में इसी तरह वा इतने फायदेवाली जमीन का ग़ैरमौरूसी काश्तकार जो लगान देता है उस लगान से अगर इस काश्तकार के हिस्से का लगान रुपये में चार आने से भी कम हुआ तो।
- (२) इस किसान की ज्मीन की उपज-शक्ति बिना उस किसान के किसी प्रकार की सहायता के उस लगान के समय में बढ़ गई हो तो।
- (३) श्रगर गंगवार (alluvium) या किसान ने ज्बर्स्ती से ज्मीन बढ़ा ली हो ते।

उसका लगान निम्नलिखित कारणों से घटाया भी जा सकता है—

- (१) त्रागर इस लगान के समय में किसी ऐसे कारण से जो उस किसान के वश की बात न थी, उसकी जमीन की उपज-शक्ति घट गई हो, या
- (२) श्रगर पानी के बहाव से (deluvium) या किसी सार्वजनिक काम के लिए उसकी कुछ ज़मीन ले लेने से उसकी ज़मीन कम हो गई हो।

सारुतुल मिल्कियत काश्तकार को निम्नलिखित कारणों से बेदख़ल कर सकते हैं—

(१) श्रगर लगान देने में उसने तीन वर्ष से श्रधिक देर कर दी हो या श्रगर उसके उपर या उसके उन्हीं हकों पर डिकरी हो गई हो तो श्रोर (२) श्रगर कानून के विरुद्ध वह श्रपनी उस जमीन को दूसरों के। दे देता है या पट्टे पर दे देता है।

श्रव दूसरे प्रकार के किसानों के विषय में लिखेंगे। ये किसान मौरूसी काश्तकार कहलाते हैं। श्रागरा प्रांत में मौरूसी किसानों की संख्या बढ़ती जा रही है क्योंकि १९२६ ईसवी के काश्तकारी कानून के श्रनुसार जमींदार किसी भी किसान को हक मौरूसी दे सकता है। मौरूसी हक पर उत्तराधिकार का कानून लागू होता है। वह किसी दीवानी या माल श्रदालत की दी हुई डिकरी से दूसरों को नहीं दिया जा सकता। पर वह साथ के हिस्सेदार के। या वारिस को, जो कि उसके बाद उस जमीन का श्रधिकारी होनेवाला हो, श्रपनी मर्जी से दिया जा सकता है। निम्न-लिखित श्रवस्थाश्रों में मौरूसी हक दूट जाता है—

- (१) जब किसान बिना उत्तराधिकारी के मर जाता है।
- (२) जब किसान लगान न देने के कारण बेदख़ल कर दिया गया हो।
 - (३) जब ज्मीन के किसान ने दूसरे के दे दिया हो।
 - (४) जब सार्वजनिक काम के लिए जमीन ले ली गई हो।

ज्मींदार मौकसी काश्तकार का लगान निम्नलिखित कारणों से बढ़ा सकता है।

- (१) उसी तरह की जमीन का या उतने ही फ़ायदे वाली जमीन का लगान जो दूसरे मौरूसी काश्तकार देते हैं उससे आगर लगान कम हो।
- (२) पुराने लगान के समय में श्रमाज का दाम बढ़ गया हो।

- (३) यदि उस किसान के बिना प्रयत्न किये हुये उस जमीन की उपज-शक्ति बढ़ गई हो।
- (४) गंगवार (alluvium) या उस किसान ने ज्वरदस्ती से ज्मीन बढ़ा ली हो।

मौरूसी काश्तकार निम्न-लिखित कारणों से श्रपना लगान घटाने के लिए नालिश कर सकता है।

- (१) अनाज का वाम घट गया हो।
- (२) उसकी ज़भीन की उपज-शक्ति घट गई हो या पानी के बहाव (deluvium) से या ज़मींदार की ज्यादती से उसकी ज़मीन का रक्तवा घट गया हो।

मौरूसी किसान अपनी जमीन को पाँच वर्ष से अधिक के लिए पट्टे पर नहीं दे सकता। एक बार देने के बाद दूसरे दो वर्षों तक उसे फिर नहीं दे सकता। अगर एक साल से अधिक पट्टे पर दिया तो उसकी रजिस्ट्री करा लेनी होगी।

निम्नलिखित कारणों में से किसी भी एक या एक से अधिक कारणों से मौहसी किसान बेदख़ल किया जा सकता है:—

- (१) यदि उसके या उसके हक दारों के विरुद्ध उस जमीन के लगान न देने के लिए डिकरी हो गई हो।
- (२) श्रगर कोई ऐसा काम किया गया हो जिससे उस जमीन के हानि पहुँचे या जिस काम के लिए वह जमीन दी गई थी उसके विरुद्ध कोई कार्यवाही की गई हो।
- (३) श्रगर उस किसान ने उस सारी जमीन को या किसी एक हिस्से को पट्टे पर या योंही दूसरे को क्रानून के खिलाफ दिया हो।

तीसरे प्रकार के काश्तकार ग़ैर-मौरूसी या ग़ैर-दख़ीलकार होते हैं। इसमें वे सभी किसान आते हैं जिनका उनकी खेती की जमीन पर केाई

स्थायी हक नहीं होता। लगान का बढ़ाया जाना या उनका बेदखल होना जमींदारों की मर्जी पर रहता है। रौर-मौरूसी किसान साल सांल भर के लिए जमीन काश्तकारी के लिए लेता है श्रोर वह किसी साल के अन्त में उस जमीन को छोड़ सकता है या उससे अलग किया जा सकता है। यदि वह खुद छोड़े तो उसे चाहिए या उससे ज्मीन छुड़ाई जावे तो उसके ज्मींदार को चाहिये कि ऐसा करते समय प्रत्येक फ़सली साल के एक महीने पहले, इस बात की सूचना दूसरे फ़रीक़ को दे दे। सन् १९०१ ईसवी के क़ानून काश्तकारी के अनु-सार इन किसानों के उपकार की भी व्यवस्था की गई है। आगर कोई किसान जमीन को सात वर्ष या श्रिधिक समय के लिए पट्टे पर ले तो उसे फिर उस जमीन पर मौरूसी हक नहीं मिल सकता। फिर किसान श्रोर जमींदार की सलाह से उसपर लगान बढ़ाया जा सकता है। यदि यह असफल हुआ या उस किसान ने ज्मीन छोड़ने से इनकार कर दिया तो फिर मामला श्रदालत माल में पहुँचाया जाता है। यदि जमींदार का इरादा काश्तकार के। बेदखळ करने का नहीं बल्कि केवल लगान बढ़ाने का ही हो तो श्रदालत जा लगान का फैसला करदे उसी लगान पर उस काश्तकार को उस फ़ैसले के बाद सात साल तक उस जमीन को जोतने का हक रहेगा, श्रोर यह सममा जावेगा कि वह किसान उस जमीन को रजिस्ट्री किये हुये पट्टे पर जोत रहा है। यदि जमींदार का इरादा किसान को बेदखल करने का रहा हो तो फिर श्रदालत वही फैसला करेगी श्रीर काश्तकार को वह जमीन छोड़ देनी पड़ेगी । इसके सिवा श्रागरा प्रान्त में कानूनी काश्तकार (Statutary tenants) या काश्तकार हीन-हयात भी होते हैं। ये अभी हाल में क़ानून द्वारा बनाये गये हैं।

प्रत्येक आदमी जो कि सन् १९२६ ईसवी के आगरा काश्तकारी कानून के शुरू होने के समय, सीर, बग़ीचे की ज़मीन, चरागाह, पानी

के भीतर की जमीन की — जिसमें सिंघाड़ा श्रादि बोया जाता है — छे।ड़ कर किसी श्रीर जमीन का काश्तकार था श्रीर जो काश्तकार इस्तमरारी या मौरूसी किसान नहीं था, या जो काश्तकार इस्तमरारी के क़ब्जे की जमीन पर खेती नहीं करता था, या जो इस क़ानून के शुरू होने के बाद बिना मौरूसी हक के ऊपर लिखी हुई जमीनों के सिवा किसी भी जामीन में काश्तकार बनाया गया था, या जो कि इस क़ानून के शुरू होने के ब्मद ऊपर लिखी जमीनों के। छे। इकर किसी भी जमीन पर काश्तकार इस्तमरारी द्वारा काश्तकार बना लिया गया था, वह काश्तकार हीनहयात कहलावेगा श्रोर उसका श्रधिकार इस जमीन पर जीते जी रहेगा। पर शर्त पहली यह है कि किसी शिकमी काश्तकार के। यह हक हीनहयाती न मिलेगा श्रीर केाई शिकमी काश्तकार हीनह्याती काश्तकार माना न जावेगा। दूसरी शर्त यह है कि किसी सार्वजनिक काम में श्रानेवाली जमीन पर या फ़ौजी जामीन पर या कैन्द्रनमेन्ट की ज़मीन पर या रेलवे की सीमा के भीतर की जमीन पर या सरकारी जंगल विभाग की सीमा के भीतर की ज्मीन पर या जेल की ज्मीन पर या इसी तरह की किसी श्रीर जमीन पर यह हक्क न दिया जावेगा। तीसरी शर्त यह है कि सरकार ने इस क़ानून के शुरू होने के पहले जिस जमीन का चाय का खेत क़रार दे दिया था उस पर या नदी की जमीन पर जहाँ कभी कभी खेती की जाती है उसमें यह हक न दिया जावेगा।

काश्तकार हीनहयात के मर जाने के बाद पाँच वर्ष तक उसके वारिस का उसपर हक़ रहेगा। पाँच वर्ष के बाद आगर उस वारिस और जमींदार के बीच शरह तय हो गई तो फिर उसे भी काश्तकार हीनहयात का हक़ दे दिया जावेगा।

सन् १९२६ ईसवी के क़ानून काश्तकारी के श्रनुसार लगान में तबदीली करने के लिए एक बहुत मार्के की बात हुई है। वह यह कि

सरकार एक ख़ास समय में जिसे कि रोस्टर साल (Roaster year) कहते हैं एक रोस्टर पदाधिकारी (Roaster Officer) नियुक्त करेगी जो किसानों के लगान में परिवर्तन करेगा श्रोर उसके बाद फिर इनके लगानों में कुछ तबदीली न हो सकेगी। इससे जो ख़ास फायदा होगा वह यह कि इजाफा लगान वग़ैरह के मुक़दमें न होंगे।

श्रवध में काश्तकारी के श्रधिकार - यहाँ जमींदारों के हक को तालुक़दारी कहते हैं। यह भी श्रागरा के धक़ जमींदारी की भाँति होता है। पर अवध के तालुकदार अपनी अपनी सीमा के नवाब होते हैं स्रोर उनके किसान बिल्कुल उनके हाथ में होते हैं। स्रवध के ज्मींदार श्रपना तालुका सरकारी सनद द्वारा पाए हुए हैं, श्रीर इन सनदों में सिर्फ यह लिखा है कि ''तुम भरसक अपनी जमीन की उन्नति करना और उस पर पहले जो कुछ अधिकार काश्तकारों के थे उन सब की तुम रत्ता करोगे श्रौर मानोगे।" फिर मालगुजारी क्रायम करने के लिए श्रागरा प्रांत की तरह जमीन का यहाँ महाल नहीं होता वरन सारे तालुक़े पर एक साथ मालगुजारी क़ायम की जाती है। इसका श्रर्थ यह नहीं कि श्रवध में जमींदार नहीं होते पर ज्यादातर यहाँ तालुक दार ही होते हैं। इधर कई रियासतों में इस्तमरारी बंदोबस्त कर दिया गया है क्योंकि वहाँ के तालुक दारों ने सरकार की कुछ सेवा की थी। फिर कुछ ऐसी भी तालुक़े हैं जहाँ सिर्फ बड़े लड़के को हक मिले (Primogeniture) यह कानून लागू होता है। तालुक्दारों के नीचे एक दो या इससे भी अधिक गाँव के जमींदार होते हैं। एक गाँव का एक ही जमींदार हो या श्रधिक हिस्सेदार हो तो उनका तालुक़दार के साथ वही संबंध होता है जो बंगाल में पट्टनीदार का वहाँ के जमींदारों से होता है। श्रंतर केवल इतना ही होता है कि अवध के जमींदारों की मालगुजारी का दर पट्टनीदारों की तरह स्थायी नहीं होता। वह सेटिलमेंट श्रकसरों द्वारा चालीस चालीस

वर्ष के लिए तय किया जाता है। इनके सिवा स्रवध में साख़तुल-मिल्कियत काश्तकार श्रौर मौरूसी या दखीलकार काश्तकार होते हैं श्रीर उनके वही श्रधिकार होते हैं जो श्रागरा प्रांत में ऐसे काश्तकारों के सबंध में बताए जा चुके हैं। अवध में मौ रूसी काश्तकार अधिक नहीं पाए जाते पर तालुकदार या जमींदार किसी भी शिकमी काश्तकार से नजराना लेकर हक मौरूसी दे सकता है। अवध का मौरूसी काश्त-कार आगरे के मौरूसी काश्तकार से कुछ अधिक फायदे में रहता है क्योंकि यहाँ मौरूसी काश्तकार का लगान उसी स्थिति के एक हीन-हयात काश्तकार की बनिस्वत रुपये में दे। आना कम होता है। पर अवध में सबसे अधिक मार्के का किसान "हीन-हयाती काश्तकार" है। इसमें वे सभी किसान आते हैं जो ऊपर लिखे हुए किसानों में से नहीं हैं श्रीर जा शिकमी काश्तकार भी नहीं हैं। सन् १९२३ ईसवी में "अवध रेंट अमेंडमेंट एक्ट' (The Oudh Rent Amendment Act) यानी श्रवध लगान सुधार कानून के शुरू होने के समय उनके कृटजे में जे। जमीन थी, उस जमीन पर, जब पिछली बार उनका लगान तय किया गया था या जब पिछली बार उनकी ज़मीन में कुछ परिवर्तन किया गया था, उसके बाद दस वर्ष के लिए या जहाँ कुछ परिवर्तन नहीं हुत्र्या था वहाँ जब उस किसान के। उस जमीन पर दखल दिया गया था उसके बाद दस वर्ष तक वह अपना वही हक कायम रख सकता है। इस श्रेणी के काश्तकारों में वे काश्तकार भी त्राते हैं जिन्होंने सन् १९२३ ईसवी के कानून बनने के बाद से किसी जमीन पर काश्त-कारी शुरू की हो। उनमें श्रीर उनके जमींदार के बीच में जा लगान निश्चित हो चुका है उसी लगान पर वे लाग दस वर्ष तक उस जमीन का जोतते रहेंगे, श्रौर इस कानूनी श्रवधि के भीतर श्राथीत् दस वर्ष तक उनका लगान न बढ़ाया जावेगा। श्रार इस श्रवधि के भीतर वह हीनहयाती काश्तकार मर गया ते। उस श्रवधि में

बाक़ी दिनों के लिए वह हक उसके उत्तराधिकारी के। मिलता है। उसके बाद कुछ नियमों के अनुसार उस जमीन का लगान बढ़ाया जा सकता है। हीनहयात काश्तकार ने यदि उस जमीन पर कुछ उन्नति की हो और अवधि पूरी होने तक उस उन्नति का पूरा फायदा न उठा सका हो तो अवधि पूरी होने पर बाक़ी बची हुई उन्नति के लिए वह ज़मींदार से दाम माँग सकता है।

कमायूं में काश्तकारों के श्रेधिकार

- (१) कमायूं में बहुधा रैयतवारी होती है। उन जमीनों के हक-दार चाहे जिस प्रकार के हों पर व्यवहार में वे हिस्सेदार कहे जाते हैं। मालगुजारी वसूल करने के लिए जमीन का चेत्र एक गाँव का होता है, और गाँव के सब हकदार एक साथ या अलग अलग उस सारे गाँव की मालगुजारी के देनदार होते हैं। पर सब हिस्सेदारों में से एक या अधिक प्रधान मालगुजार नियत कर दिये जाते हैं। प्रधान सब हिस्सेदारों से मालगुजारी वसूल करता है श्रीर इसके लिए उस मालगुजारी के कुछ हिस्से पर उसका हक होता है। वह सब पंच हिस्सेदारों की श्रोर से उस सारे गाँव का प्रबंध करता है व उससे जे। कुछ फायदा होता है उसे श्रपने पास रख लेता है। यदि कोई किसान चाहे तो अपनी पट्टी की ज़मीन और अपना हिसाब किताब अदालत के द्वारा ऋलग करा सकता है। पर पहाड़ी गाँवों में पूरा बटवारा बहुत कम देखने में आता है क्योंकि वहाँ क़रीब क़रीब हर गाँव में कुछ न कुछ ज्मीन पंचायती होती है जिसे संजायत कहते हैं। हिस्सेदारी हुक कमायूं पहाड़ी की विशेष प्रथा के अनुसार उत्तराधिकारियों का मिल सकता है।
- (२) हिस्सेदारों के उपर थोकदार या किनपुर या स्याने होते हैं। ये तीनों एक ही प्रकार के हक्कदारों के नाम हैं, श्रौर पहाड़ी हिस्सों के किसानों के एक प्रकार के प्रतिनिधि हैं। वे ज़मीन के मालिक नहीं

होते पर उन्हें ज़मीन की मालगुज़ारी वसूल करने का हक होता है श्रोर उन्हें उस मालगुज़ारी में से कुछ हिस्सा मिलता है। इसके सिवाय उन्हें कुछ श्रोर व्यवहारिक नज़राना रुपये या श्रनाज के रूप में मिलता है। उनका हक भी उत्तराधिकारी के। मिल सकता है या दूसरों के। किसी श्रन्य प्रकार से दिया जा सकता है।

(३) हिस्सेदारों के नीचे खैकार होते हैं जो बहुत कुछ मैदान के मौरूसी काश्तकारों से मिलते जुलते हैं। श्रीर इनके श्रलावा एक किस्म के काश्तकार सिरतन होते हैं जो गैर दख़ीलकार की तरह होते हैं। खैकारी जमीन के हिस्सेदार खैकारों से जो लगान वसूल करते हैं उसमें का कुछ हिस्सा उन्हें मालकाना के रूप में मिलता है। श्रीर यदि खैकार विना उत्तराधिकारों के मर जाय तो वह जमीन हिस्सेदारों की खुदकाश्त हो जाती है। श्रलमोड़ा श्रीर नैनीताल में हिस्सेदारों के उनके द्वारा वसूल किये हुए लगान का पश्चीस फी सदी श्रीर गढ़-वाल में बीस फी सदी हिस्सा मिलता है।

खैकार एक प्रकार का किसान होता है जिसका हक उत्तराधिकारी के। मिल जाता है पर दूसरों के। किसी अन्य प्रकार से नहीं दिया जा सकता है। बन्दोबस्त के समय में उसका लगान निश्चित कर दिया जाता है और उस बन्दोबस्त की अविध तक उसमें अदल-बदल नहीं किया जा सकता। कुछ दाम देने पर हिस्सेदार से खैकारी हक मिल सकता है। फिलहाल सरकार भी उन लोगों को खैकारी हक देने लगी है जिन्होंने बहुत सी सरकारी बेकार जमीन की उन्नति करके उनसे खेती के काम लायक कर दिया है।

सिरतन ग़ैर दिखीलकार काश्तकार होते हैं। कमायूं में ऐसे किसान बहुत कम होते हैं। सारी जमीन की ९४ फी सदी हिस्सों पर हिस्सेदार श्रीर खैकार काश्तकारी करते हैं श्रीर केवल ६ फी सदी पर सिरतनों की काश्तकारी होती है। उनका मौरूसी हक्त नहीं होता श्रौर वे लोग हिस्सेदारों की मर्जी पर बेदखल कर दिये जा सकते हैं।

बनारस डिविज्ञन में काश्तकारी के अधिकार

स्थायी या इस्तमरारी प्रबन्ध के अनुसार जमींदार उसे कहते हैं जिस-का अपनी जमीन पर जमींदारी का हक हो, श्रौर जिसका वह हक उसके उत्तराधिकारियों के। मिल सके या जिसे वह उसपर लगाई हुई मालगुजारी की शर्त पर दूसरों के। बेच सके या दान कर सके। उसकी जमीन पर जो मालगुजारी लगाई गई हो उसके देने के बाद वसूल किये हुए लगान से जो कुछ बच जावे वह उसका होता है। श्रीर श्रगर उसकी जुमींदारी में कोई नई जमीन काश्त में श्रावे तो उसका फ़ायदा भी उसी के। होता है, जैसा कि बंगाल व बिहार में कायदा है। यहाँ पर भी सरकार ने ऐसे नियम बना रखे हैं जिनसे कि ज्मींदार के नीचे वाले काश्तकारों के श्राधकारों की पूरी रचा होती है श्रोर जुमींदार उनमें किसी प्रकार का नाजायज रुपया वसूल नहीं कर सकता श्रौर न किसी प्रकार का दबाव ही डाल सकता है। ज़मींदार के स्थायी प्रबंध के अनुसार जे। अधिकार मिले थे उनपर पहले लागों में बहुत मतभेद था। पर श्रब सब लाेगाें की राय एक हा गई है कि ज्मींदार अपनी ज्मीन के एक दम सालह आने मालिक नहीं बना दिए गए थे श्रीर न उस स्थायी प्रबंध के। उन्हें ऐसा बनाने का इरादा ही था। पर उनके श्रिधिकार उनके मातहत तरह तरह के किसानों के श्रिधिकारों द्वारा—जिन किसानों को जब तक वे लगान लेते जाते थे तब तक निकालने का उन्हें केाई इक न था-नियमित थे। फिर यदि ज्मींदार समय पर सरकार द्वारा तय की गई अपनी ज्मींदारी की मालगुज़ारी देने में भूल करता है ते। सरकार के। उसकी ज़मींदारी बेच डालने का श्रिधिकार है।

इससे हमें स्थायी प्रबंध वाले स्थान में जमींदार की हैसियत का कछ

श्वान हो सकता है। ज़र्मीदारी प्रथा के श्रनुसार स्थायी प्रबंध वाले स्थानों में ला-खिराज नाम की काश्तकारी होती है जे। बहुत कुछ ज़र्मीदारी प्रथा की तरह ही होती है। पर चूँिक उसपर सरकार के। के।ई मालगुज़ारी नहीं दी जाती इससे जमींदारी की मालगुजारी न देने पर वह बेची नहीं जा सकती।

पञजाब

पञ्जाब में मालगुंजारी वसूल करने की प्रथा जमींदारी की है। सरकार अलग अलग किसानों से लगान न वसूल कर भिन्न स्थानों के जमींदारों से वसूल करती है। स्राम तौर पर वहाँ बहुत से कुटुम्ब एक साथ उस गाँव के मालिक होते हैं श्रीर ख़ुद श्रपनी जमीन जोतते हैं। वे सारे कुटुम्ब किसी एक ही पुरखे की शाखा नहीं होते। प्रत्येक के पास बहुधा थोड़ी थोड़ी सी जमीन ही होती है। यदापि इन कुटुम्बों के मुखिया लोग सब मिलकर संयुक्त जमींदार माने जाते हैं श्रौर क़ानूनन सब एक साथ मालगुजारी के जिम्मेदार होते हैं श्रौर उन सबका प्रति-निधि उन्हीं में से कोई एक होता है जिसे सरदार या लम्बरदार कहते हैं। पर व्यवहार में प्रत्येक कुदुम्ब के हिस्से की मालगुजारी श्रलग श्रालग वसूल की जाती है। इसलिये ये नाम मात्र के जमींदार फांस की तरह (Peasant proprietor) होते हैं, यानी ऐसे कारतकार होते हैं जो ख़ुद अपनी अपनी जमीन के मालिक होते हैं। किसी किसी अवस्था में किसी गाँव के बहुत से काश्तकार-मालिक (Peasant Proprietor) एक ही वंश के होते हैं। सब की जमीन एक होती है और अलग श्रालग काश्तकार जो काश्तकारी करता है वह उसे एक सम्प्रदाय के काश्तकार की हैसियत से करता है। उस जमीन में उनका जितना हिस्सा होता है उतनी ही उनकी जमीन होती है श्रीर उसी के परिमाण में फायदे के हक़दार होते हैं। मालगुजारी वरौरह उन्हीं हिस्सों के श्रनुसार लगाई जाती है। पर वह समूह उस सारी जमीन की

मालगुजारी के लिए जिम्मेदार होता है। यदि उनमें से केाई एक काश्तकार अपने हिस्से के हिस्सेदारों का छोड़ किसी बाहरी आदमी का बेचे ता उसके साथ के हिस्सेदारों का उस जमीन पर हक़शका का श्रिधकार होता है, श्रर्थात् दूसरा हिस्सेदार श्रगर चाहे ते। उतने ही दाम पर किसी बाहरी आदमी के बदले लेने का अधिकारी हो सकता है। यहाँ पर बेचने वाले के। या उस बाहरी खरीदार के। कुछ बोलने की गुंजाइश नहीं। पर ये समूह दूट सकते हैं और उसके सब हिस्सेदार उस जमीन के। अलग अलग बँटवाकर और मालगुजारी की जिम्मेदारी भी श्रलग श्रलग करवा सकते हैं। इस जमीन का बट-वारा भाई-चारा या पट्टीदारी के सिद्धान्त पर हो सकता है। ऊपर दिया हुआ सारा वर्णन पञ्जाब के मध्यभाग और नैऋत्य-भाग के लिए लागू होता है। पञाब के नैऋत्य-भाग में जमीन के मालिकों के सिवाय एक प्रकार के श्रोर इक़दार पाये जाते हैं जिन्हें चकदार, सिलहदार, तरादादागार या कास्रख्यार कहते हैं। ये बहुधा दूसरों की जमीन में अपने पैसे से आवपाशी के लिए कुएँ व नहर बनवाते हैं। उन कुत्रों श्रौर नहरों पर तथा उन कुत्रों श्रौर नहरों से जिस जमीन की सिंचाई होती है उनपर उनके उत्तराधिकार की या दूसरों की दे देने का श्रिधकार रहता है। पर जमींदार चाहे तो उन हक़दारों से उनके कुत्रों या नहरों के दाम देकर उन्हें ख्रीद सकता है।

जमींदारों के जिम्मेदारी हक़-हक़ूक़ात श्रौर जो श्रागरा प्रान्त में होते हैं वही पजाब में भी होते हैं। पर पजाब के सन् १९०० ईसवी के एलियनेशन श्राफ़ लैएड एक्ट (Alienation of Land Act) श्रथवा जमीन को निकाल देने के क़ानून से, जिसका सुधार सन् १९०० ईसवी के श्रौर क़ानून के श्रनुसार हो गया है, जमीन को बेच देने के लिए कुछ क़ैद कर दी गई। एक सम्प्रदाय का कोई काश्तकार उस सम्प्रदाय के या किसी दूसरे सम्प्रदाय के काश्तकार की श्रपनी जमीन हिबा नहीं कर सकता (बिना मूल्य नहीं दे सकता)। इस क़ानून के द्वारा ग्रैर-कारतकारों के हाथ जमीन की रहन कर देने पर भी कुछ क़ैद कर दी गई है। कुछ जमीन की छोड़कर बाक़ी की जमीन का कहीं कहीं ३०-३० वर्षों में व कहीं कहीं २०-२० वर्षों में बन्दोबस्त किया जाता है। वहाँ बन्दोबस्त करने का सिद्धान्त यह है कि मालगुजारी सारी अव-स्थाओं की देखकर लगाई जावेगी पर किसी अवस्था में भी उपज से उसके सारे खर्च की कार्टकर जो बच रहेगा उसके आधे से अधिक न लिया जावेगा।

पञ्जाब में कारतकारों के श्रिधिकार—यद्यपि पञ्जाब में कारतकार-मालिकों की संख्या बहुत है पर तो भी १९१८-१९ के हिसाब के श्रनुसार २,९०,००,००० एकड़ में से १,५०,००,००० एकड़ जमीन पर केवल कारतकार ही खेती करते थे। वहाँ निम्न प्रकार के किसान पाये जाते हैं—

(१) मौरूसी या दखलकार काश्तकार—इस श्रेणी में वे काश्तकार हैं जिन्होंने सन् १८८० ईसवी के लैएड एक्ट (Land Act) के बनने के समय दो पीढ़ी तक जमींदार की सरकारी मालगुजारी के सिवाय श्रीर कुछ नहीं दिया था, श्रीर इनके श्रलावा वे काश्तकार भी हैं जो इस क़ानून के बनने के पहले किसी विशेष कारण से दख़ीलकार काश्तकार या मौरूसी काश्तकार मान लिए गये थे। पश्जाव में श्रव मौरूसी हक्त बढ़ती पर नहीं है। लगभग इन्हों के बराबर एक श्रीर काश्तकार भी हैं जिन को हल्क्रे-जमींदार (Inferior owners) कहते हैं। इन जमींदारों का सादा हक श्रन्य जमींदारों की भाँति होता है। श्रन्तर केवल यही होता है कि श्रपने से ऊँची श्रेणी के जमींदारों को कुछ देते हैं। उत्तराधिकारियों के सिवाय किसी दूसरे को श्रपनी जमीन देने का श्रधिकार मौरूसी काश्तकारों श्रीर हल्के जमींदारों को मिल सकता। इसके जमींदारों को मिल सकता। इसके

सिवाय मौरूसी काश्तकारों के दूसरे हक्त-हक्कतात आगरा प्रान्त के मौरूसी काश्तकारों की तरह होते हैं। अन्तर केवल वही होता है जैसा कि उपर कहा जा चुका है कि उनका हक्क कुछ केंद्र के साथ दूसरों के। दिया जा सकता है। किर इसके सिवाय जिस गाँव में उनकी जमीन होती है और अगर वहाँ कोई जमीन बेची जाती हो तो उसपर उनका हक्कशका का अधिकार होता है। (२) गैर-दख़ीलकार काश्तकार (Tenants at will) में काश्तकार सिवाय अदालत को नोटिस के बेदख़ल नहीं किया जा सकता है। अदालत का यह नोटिस उनके नाम साल के कुछ ख़ास ख़ास मौकों पर निकाला जाता है। और उन्हें बेदखल करने के पहले यह मौका दिया जाता है कि अगर वे चाहें तो अदालत में अपने दख़ल क़ब्जा का हक्क साबित करें या उन्होंने उस जमीन की जो उन्नति की है और जिस उन्नति का असर अब भी बाक़ी है दाम ले लें। इसके लिए वहाँ के काश्तकारी कानून में ख़ास तौर से कुछ नियम बना दिये गये हैं।

सरकारी बेकार जमीन पर काश्तकारों के अधिकार-बेकार जमीन को काम के लायक बना देने के लिए यह नियम बनाया गया कि कोई भी बेकार जमीन सस्ते भाव से ३५ वर्ष के लिए पट्टे पर दे दी जा सकती है। पट्टे की अवधि पूरी होने पर वह जमीन उसी काश्तकार की हो जाती जो उस पर उपर्युक्त विधि से ३५ वर्ष तक काश्तकारी करता रहा हो। पर १८९० सन् ईसवी में नये क़ानून बनाये गये, जिनके अनुसार पट्टेदार के। पट्टा पूरा होने पर केवल मौरूसी हक़ मिलता है। ये नियम उस जमीन के लिए लागू नहीं होते जहाँ आवादी बस जाने की संभावना हो।

नहर-उपनिवेशों के काश्तकारी के अधिकार—पंजाब के नहर-उपनिवेशों में क़रीब क़रीब नये प्रकार के काश्तकारी के अधि-कार और नये प्रकार के गाँव बसाये गये हैं। सिंध नद (मुलतान) श्रीर सोहाग परगना (मान्ट गोमरी) के पहले के किसानों को जो पहले पट्टा दिया गया था उन पट्टेंदारों के। इस बात का श्रिधकार था कि यदि वे चाहें तो एक हल्के दाम में उस जमीन पर मौकसी हक खरीद लें। १८९० में जब जमीन के। निकाल देने के हक का दुरुपयोग होने लगा तो सरकार केवल उसी प्रकार का मौकसी हक देने लगी जिससे वे श्रपने हक दूसरों के। न दे सकते थे। चिनाव के उपनिवेश में श्रन्त में इस्तमरारी काश्तकारी ही स्थापित हो गई। श्रदालती डिक्री पर काश्तकारों के हक वैय नहीं किये जा सकते और फायनेनशल किमश्नर की श्राज्ञा बिना उनके हक्कों का बैयनामा, हिवानामा या रेहन नहीं हो सकता। दिच्या चिनाव-नहर-उपनिवेशों में काश्तकारी के श्रिधकार बीस बीस वर्ष के लिए दिये जाते हैं, श्रीर इसके बाद पट्टा देने की तारीख के पाँचवें वर्ष बाद मौकसी हक दिया जाता है।

मध्य-प्रदेश में काश्तकारी क़ानून वरार के। छोड़ कर सारे मध्य-प्रदेश में जमींदारी या मालगुजारी प्रथा है। यहाँ भी मालगुजारी वसूल करने का एक श्रदत एक गाँव है। यहाँ के माजगुजारों को मालगुजार कहते हैं। मालगुजारों के श्रधिकार श्रागरा प्रान्त के जमींदारों के बराबर होते हैं। पर मध्य-प्रदेश के मालगुजारों का जनके किसानों पर श्रधिकार श्रागरा प्रान्त के जमींदारों की श्रपेचा कम होता है। यहाँ के खास प्रकार के किसानों (Privileged classes) की बेदखली किसी खास कानूनी कारण से श्रदालत की डिकी पर हो सकती है। मालगुजारों को काशतकारों पर लगान बढ़ाने का श्रधिकार बहुत कम होता है क्योंकि लगान बन्दोबस्त श्रकसरों द्वारा ही नियत किया जाता है, श्रौर जो कुछ किसी तरह से बढ़ाया भी जाता है वह कुछ नियमित श्रवधि के बाद ही बढ़ाया जा सकता है। मध्य-प्रदेश में बीस बीस वर्ष के लिए बन्दोबस्त किया जाता है। श्रगर एक गाँव में एक से ज्यादा मालगुजार हुये तो उनमें से एक लम्बरदार बना दिया जाता है।

लम्बरदार के अधिकार—(१) अगर गाँव का बटवारा न हुआ हो तो उस गाँव के व्यवहारों के अनुसार लम्बरदार गाँव का प्रबन्ध बाक़ी हिस्सेदारों की तरफ से करता है। पर उसे यह अधिकार नहीं होता कि वह और हिस्सेदारों की जमीन को हमेशा के लिए किसी को दे दे। वह गाँव के चलन के अनुसार किसी जमीन के। थोड़े दिनों के लिए किसी किसान के। पट्टे पर दे सकता है।

(२) किसानों से लगान वसूल करने का लम्बरदार का श्रधिकार गाँव के व्यवहार या किसी समभौते पर निर्भर रहता है। यदि उस गाँव में ऐसा व्यवहार या ऐसा समभौता नहीं है तो केवल लम्बरदार बना देने से उसे यह अधिकार नहीं मिलता कि वह सारे गाँव के किसानों से लगान वसूल करे। यह ऋधिकार उसे न तो उस प्रान्त का काश्तकारी क़ानून देता है श्रीर न बन्दोवस्त का क़ानून। जहाँ कहीं लम्बरदार लगान वसूल करता है तो वह इसी लिये करता है कि मालगुजारों ने उसे ऐसा करने का इक दे दिया है। गाँव का श्रापस में बटवारा करते समय मालगुजार उससे ये हक श्रापस में समभौता कर वापिस ले सकते हैं। आमतौर से किसी एक गाँव में वहाँ के मालगुजार के किसान ही खेती करते हैं। वहाँ तीन प्रकार के किसान होते हैं क़तई मौरूसी किसान (absolute occupancy tenants), किसान मौरूसी श्रौर गौर मौरूसी किसान। क़तई मौक्सी हक पर उत्तराधिकार का हक होता है, श्रौर माल-गुजारों के हक़शका की शर्त पर दूसरों को बैय किया जा सकता है। मौरूसी हक कुछ क़ैद के भीतर उत्तराधिकारियों तक जा सकता है श्रीर वह कुछ उत्तराधिकारियों के। बैय भी किया जा सकता है। दूसरों के नाम बैय करने के लिए मालगुजार की आज्ञा की आवश्य-कता होती है, श्रौर बिना इस श्राज्ञा के वह बैयनामा रह किया जा सकता है। अगर मौरूसी काश्तकार किसी बाहरी आदमी के। अपनी जमीन बैय कर देना चाहता है तो उसे सिर्फ मालगुजार ही के। मंजूरी लेने के लिए कुछ देना नहीं पड़ता बल्कि साथ ही यदि केाई उत्तराधिकारी हो तो उसकी राय भी लेनी पड़ती है। मौरूसी काश्तकारी के। रेहन नहीं किया जा सकता। पर एक साल के लिए पट्टे पर दी जा सकती है।

जब तक कृतई-मौरूसी काश्तकार श्रोर मौरूसी काश्तकार मौरूसी जमीन का लगान देते रहते हैं श्रीर जब तक वे लोग उस जमीन का खेती के सिवाय किसी दूसरे काम के लिए नहीं लगाते तब तक वे श्रपनी जमीन से बेदखल नहीं किये जा सकते। क़तई मौरूसी काश्तकार का लगान बन्दोबस्त श्रक्तसर (Settlement officer) द्वारा तय किया जाता है श्रीर जब तक कोई खास कारण न हो तब तक लगान बन्दोबस्त की श्रवधि के भीतर बढ़ाया नहीं जा सकता। मौरूसी काश्तकार का लगान दस वर्ष के बाद बढ़ाया जा सकता है, यदि काश्तकार श्रीर जमींदार या मालगुजार के बीच या मालगुजार की श्रर्जी पेश करने पर काश्तकार श्रौर बंदोबस्त श्रफ्सर के बीच में यह सममौता हो जावे कि उसके हक की जमीन पर जो लगान लगाया गया था वह उचित लगान से कम है या पिछली बार लगान लगाने के बाद पैदावार का दाम बढ गया है या खेती की जमीन में कोई स्थाई उन्नति हो गई है। साधारणतया हम यह कह सकते हैं कि मध्य-प्रदेश में मौरूसी काश्तकारों का लगान भी क़तई मौह्सी-काश्तकारों की तरह सिर्फ बंदोबस्त के समय में ही बढ़ाया जाता है।

जिस जमीन में मालगुजार ख़ुद खेती करता है वह उसकी निजी जमीन कहलाती है। निजी जमीन दो प्रकार की होती है—सीर श्रीर ख़ुदकांश्त। लगातार किसी जमीन पर १२ वर्ष तक खेती करते रहने से वह सीर हो जाती है। सीर की जमीन ग़ैर-मौरूसी काश्तकार के पट्टे पर दी जा सकती है। पर इसलिये कि इस प्रकार के किसान

बहुत से न होने पावें, यह नियम बना दिया गया है कि बीहड़ श्रोर परती छोड़कर गाँव की सारी जमीन की एक चौथाई से ज्यादा सीर नहीं हो सकती। ृखुदकाश्त, जब तक कि मालगुजार के। उसमें सीर का इक न मिल जावे तब तक, एक साल के लिए भी पट्टे पर नहीं दी जा सकती। श्रोसत दर्जे के गाँव में सीर व ख़ुदकाश्त दोनों प्रकार की जमीन पाई जाती है। यद्यपि मालगुजार गाँव का मालिक होता है, पर साथ ही किसी किसी गाँव में कुछ ऐसे स्वतंत्र काश्तकार होते हैं जो मालगुजार के। सिवाय सरकारी मालगुजारी के श्रीर कुछ नहीं देते। इन लोगों के। मलिक मक्तवूजा कहते हैं। मालगुजार के काश्तकारों का लगान लगाते समय अफसर बंदोबस्त मलिक मक्रयूजा का भी लगान निश्चय करते हैं। मलिक मक्रयूजा का लगान भी मालगुजार वसूल करता है श्रोर उसकी इस मिहनत के लिए उस लगान का कुछ हिस्सा उसे मिल जाता है। मलिक मक्बूजा के षचे हुये लगान को मालगुजार श्रदालत दीवानी के जरिये या मध्य प्रदेश के क़ानून लगान के दका १५७ के अनुसार डिपुटी कमिश्रर के जरिये वसूल कर सकता है।

मद्रास श्रीर बम्बई प्रान्त में रैय्यतवारी प्रथा

दोनों प्रान्तों की कुछ समानताएँ — मद्रास के उत्तर भाग अर्थात् उत्तरी सरकार में इस्तमरारी बन्दोबस्त पाया जाता है और यहाँ की जमींदारी और काश्तकारी प्रथा वैसी ही हैं जैसी कि बंगाल में। बाक़ी हिस्सों में रैण्यतवारी प्रथा चाछ है। सरकार अपनी मालगुज़ारी वसूल करने के लिए किसी जमींदार के बदले सीधे किसानों से संबंध रखती है। कुछ अंतर के साथ यही प्रथा सारे बंबई प्रांत, सिंध और बरार में पाई जाती है। रैण्यतवारी प्रथा के अनुसार सरकार जमींदारों से मालगुज़ारी तय नहीं

करती श्रौर न मालगुज़ारी नियत करने का परिमाण एक गाँव या मेहाल होता है। लगान सीधा काश्तकारों से तय किया जाता है श्रौर प्रत्येक किसान जितनी ज़मीन पर खेती करता है उतने ही का लगान देता है। काश्तकारों का लगान तीस वर्षों के लिए नियत होता है। जब तक किसान श्रपनी जमीन का लगान देता रहता है तब तक जमीन उसकी बनी रहती है श्रौर उसमें कुछ श्रंतर नहीं श्राने पाता। यदि किसान चाहे तो ख़ुद श्रपनी जमीन का कुछ हिस्सा छोड़ सकता है या श्रपनी ज़मीन कुछ श्रौर बढ़ा सकता है। किर जितनी उसके पास रहेगी उतनी ही का लगान उसे देना पड़ेगा। लगान देने की जिम्मेदारी व्यक्ति गत होती है। काश्तकार का उस जमीन पर पूरा मालिकाना श्रधकार होता है। उसकी जमीन रहन या बैय की जा सकती है श्रौर उस जमीन पर उत्तराधिकारियों का भी हक होता है। उसकी जमीन पर खसका हक ठीक दूसरे प्रांतों के जमींदारों की तरह होता है।

मद्रास की कुछ विशेषताएँ

- (१) स्थायी बे-लगान के किसान—इस प्रकार के किसान सरकार को कुछ लगान नहीं देते।
- (२) इनामदार इन किसानों का उनकी जमीन पर मालि-काना हक होता है और वे लोग सरकार को एक प्रकार का नज़राना देते हैं। उनका यह लगान (नज़राना) न बढ़ाया जाता है श्रोर न घटाया जाता है।
- (३) रैट्यतवारी काश्तकार—मद्रास प्रांत में इसी प्रकार के काश्तकार अधिक हैं। व्यवहार में ये किसान अपने अपने पट्टे की जमीन के पूरे जिम्मेदार होते हैं। अगर वे अपनी जमीन में कुछ उन्नति करते हैं तो उसके लिए उनका लगान नहीं बढ़ाया जाता।

बंबई प्रांत की विशेषताएँ

मद्रास की तरह बंबई में भी मुख्यतः रैटयतवारी प्रथा है। पर वहाँ कुछ ज़मींदारी गाँव भी हैं श्रीर उनके ज़मींदार खोट कहलाते हैं। यहाँ पुराने ज़माने की तरह कुछ किसान रहते हैं जिनके श्रिधकार श्रन्य प्रांतों के दख़ीलकार काश्तकार के श्रिधकारों की तरह सुरिचत रहते हैं।

बाईसवाँ ऋध्याय

किसान के भूमि संबंधी कानून (२)

पिछले अध्याय में हम भिन्न भिन्न प्रांतों के काश्तकारों के श्रिधिकारों का वर्णन कर चुके हैं। श्रब हम इस बात की जाँच करेंगे कि भारतवर्ष के काश्तकारी क़ानून सदोष हैं या नहीं। पर इसकी विवेचना करने के पहले हमें यह जान लेना चाहिए कि यदि ये सदोष हैं तो किस कारण से। कोई प्रथा जमींदारों के ख्याल से ऋच्छी हो सकती है पर वही प्रथा जनता के लिए नुक्सानदेह हो सकती है। जैसे बंगाल का इस्तमरारी बंदोबस्त या कोई प्रथा कुछ समय के लिए व्यक्तिगत काश्तकारों के लिए श्रच्छी हो सकती है पर श्रंत में वही प्रथा राष्ट्र के लिए हानिकारक हो सकती है, जैसे कुछ पिछड़े हुए प्रदेशों में किसानों द्वारा जमीन के स्वामित्व (peasant proprietorship) की प्रथा। इसलिए पहले यह निश्चय कर लेना चाहिए कि भारतवर्ष के काश्तकारी क़ानून का हम किस दृष्टिकोण से विचार करेंगे। यहाँ पर हम व्यक्ति विशेष या किसी विशेष संप्रदाय का विचार न न करेंगे। इस विषय की विवेचना हम राष्ट्रीय दृष्टि से ही करेंगे। राष्ट्रीय लाभ पर राष्ट्र की लगभग सभी शाखात्रों श्रौर उपशाखात्रों का लाभ निर्भर रहता है, श्रीर काश्तकारी क्रानून के श्रादर्श नमृनों का वर्णन करते समय भी हम राष्ट्रीय दृष्टिकोण से ही विचार करेंगे। श्वादर्श काश्तकारी प्रथा पर विचार करते समय इस बात का पूराप्राध्यान रखेंगे कि राष्ट्र के लगभग सभी व्यक्तियों को खेती के काम चलाने में पूरी स्वतंत्रता मिले और अन्य उद्योग धंधों में सफलता प्राप्त करने में वे सहायक हों। कम से कम ऐसा न हो जिससे देश के और कारबार में अड़चन पड़े।

फिर काश्तकारी क़ानून में किसी भी प्रकार का सुधार करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि किसी मनुष्य का लाचार होकर कोई उद्यम प्रहण ने करना पड़े। जैसी जिसकी रुचि श्रौर योग्यता हो उसी के अनुसार वह उद्यम प्रहण करे। वर्त्तमान काश्तकारी क़ानून में जब हिन्दु त्रों त्रौर मुसलमानों के उत्तराधिकार के नियमों के त्रानु-सार किसी काश्तकार या जमींदार के मर जाने पर उसकी जमींन का बटवारा होता है तो लाचार होकर उसके बाल बच्चों का भी काश्तकारी करनी पड़ती है क्योंकि बटवारे की उपरोक्त विधि से प्रत्येक उत्तराधिकारी के। कुछ न कुछ जमीन मिल ही जाती है। इस प्रथा से बहुत से ऐसे दुटपुँजिए जमींदार पैदा हो जाते हैं, जो श्रपनी छोटी छोटी जमींदारी की थोड़ी थोड़ी श्रामदनी से अपना पेट नहीं भर सकते, इससे वे पैसा पैदा करने के लिए स्वयं शहर में चले जाते हैं श्रौर शहर में रहते हुए यद्यपि श्रपनी किसानों की उन्नति के लिए कुछ करते-घरते नहीं पर उनसे लगान वसूल करते रहते हैं। फिर पीढ़ी दर पीढ़ी जो मौरूसी काश्तकारी चली आती है उससे कोई बड़ा ताक़तवर किसान नहीं होने पाता जो श्रच्छी तरह से जूट, कपास, गन्ना जैसी मुख्य मुख्य फसल की खेती करके देश की सम्पत्ति के। बढ़ावे। इस प्रथा के कारण खेतों की चकबंदी होने में बड़ी बाधा पहुँचती है। पाठकों के। याद होगा कि एक क़िस्म के सारे खेतों का एक चक होने से कितना लाभ होता है।

जमींदारी पाँतों के लिए काश्तकारी के आदर्श क़ानून

ऊपर हम हिन्दुस्तान के काश्तकारी क़ानून के एक आध दोषों का वर्णन कर चुके हैं। अब हम वर्तमान दशा में कुछ सुधार का दिग्दर्शन कराने का प्रयत्न करेंगे।

त्रादर्श कारतकार की कुछ त्रावश्यक बातें—

(१) किसानों का खेतों पर श्ररसे तक कब्जे का क़ायम रखना (Continuity of possession)—खेती में उच्चश्रेणी की उन्नति करने के लिए यह परमावश्यक है कि एक किसान के पास उसकी जमीन लगातार बनी रहे। ऐसा होने से किसान उस जमीन की उन्नति के लिए अधिक से अधिक परिश्रम करेगा और वैसा लगावेगा। इससे हम तो यही सिफारिश करेंगे कि एक किसान की जमीन उसके पास जिंदगी भर रहे। इससे हर काश्तकार को हक हीनहयाती (Life tenure) दे दी जावे। क्यों कि ऐसा करने से हमको वे सब कायदे प्राप्त होंगे जो कि दखीलकारी प्रथा में हैं, श्रौर उस प्रथा की कुछ बुराइयों से बच जावेंगे। वे बुराइयाँ ये हैं—(१) सब लड़कों में बराबर बटवारा होना, (२) काश्तकार के। जामीन के। गिरवीं रख कर क़र्जे का मिल जाना। श्रागर हम मौक्सी काश्तकारी की प्रथा को सब किसानों के लिए चालू करें तो कम से कम पहली बुराई तो तब तक दूर नहीं हो सकती जब तक हिंदू और मुसलमानों के के उत्तराधिकार संबधी क़ानून न बदलें जावें श्रौर यह एक श्रसम्भव बात है। इसलिए हमारी राय में काश्तकारों के हीन-ह्याती का हक देना ही वाजिब है। इससे जैसा कि हम अपर कह चुके हैं वरौर किसी मंभट के दख़ीलकारी अधिकार की बुराइयाँ दूर हो जावेंगी श्रीर उसके सब फायदे मिल जावेंगे।

इस प्रथा में काश्तकार के लगान का काश्तकारों श्रीर जमींदारों की छोड़ कर काई तीसरा पत्त यानी सरकारी-निश्चय करे तब ही

ठीक होगा। यदि लगान का घटाना बढ़ाना जमींदार के ही हाथ में रहा तो काश्तकारों की बढ़ती देख कर जमींदार इतना अधिक लगान बढ़ा देगा कि उस किसान को अपनी जमीन छोड़ देनी पड़ेगी।

किसान के। हक ही नहयाती का देना श्रौर उसके लगान के। बदलने का श्रा िक्सी बाहरवाले के। ही होना -- इन दो बातों का परस्पर घनिष्ट संबंध है, श्रीर यह हक हीनहयाती देते समय ध्यान रखना चाहिये। श्रगर यह सच है कि जितने ही ज्यादा समय तक किसान के पास उसकी जमीन रहेगी उतना ही श्रधिक वह उसमें परिश्रम करेगा श्रौर रुपया खर्च करेगा, तो हमको चाहिये कि हम उसे जमीन का एकदम मालिक बनादें। लेकिन हमें एक वात और ध्यान में रखनी चाहिये। वह ऐसी बात है कि जिससे ऊपर के कथन का कुछ काट होता है श्रीर जो कि खेती बारी में उन्नति होने के लिए उतनी ही ज़रूरो है जितनी कि पहली बात और वह यह है, कि हर किसान इस बात में स्वतंत्र हो कि जब चाहे तब वह अपने खेतों का रक्तवा अपने परिश्रम व त्रार्थिक शक्ति के हिसाब से घटा-बढ़ा ले। त्रागर वह ऐसा नहीं कर सकता तो जो जमीन उसके परिवार, उसके परिश्रम श्रीर उसके मृलधन के श्रनुसार श्रार्थिक परिमाण की थी वही दूसरे के लिए जिसका परिवार या मूलधन कम या ज्यादा हो इसके विपरीत हो जावेगी। ऐसा करने के लिए उसपर कोई दबाव न डाला जावे बिक उसके। हर प्रकार का सुभीता रहे। हाँ, ऐसा करते समय यह अवश्य ध्यान में रहे कि इससे दूसरे काश्तकारों की हानि न होने पाने।

(२) किसान के खेतों का एक चक होना

इस संबंध में हम पिछले अध्यायों में बहुत कुछ कह चुके हैं। यहाँ पर इतना कह देना काफ़ी होगा कि एक ही किसान के सारे खेतों को एक ही चक में रखने के लिए प्रयत्न करना अप्तयंत आवश्यक है। भौर ऐसा भी क़ानून बनाना चाहिये कि जिससे आयंदा चक-बंदी न दूटे।

(३) जमीन एक ही उत्तराधिकारी का मिले

हिंदुश्रों श्रौर मुसलमानों के वर्त्तमान उत्तराधिकार-क़ानून के विपरीत यह नियम बना दिया जावे कि बपौती जमीन का सभी भाई बहनों में बटवारा न किया जावे। बल्कि जिसकी रुचि श्रौर योग्यता खेती करने की हो उसे ही वह जमीन मिला करे। उत्तराधिकार की वर्त्तमान प्रथाश्रों को बार बार दुहराने की श्रावश्यकता नहीं है। पर यहाँ इतना कह देना श्रत्यंत श्रद्युक्ति न होगी कि यह किसानों की ग़रीबी का एक मुख्य कारण है। यही नहीं बल्कि खेतीवारी का स्थायी मूलधन भी उसी उत्तराधिकारी की मिले जिसको कि वह जमीन दी गई हो। बाक्री सम्पत्ति भाई-बंधुश्रों में इस प्रकार बाँट दी जावे कि सभी उत्तराधिकारियों के उनके हक के श्रनुसार ही मिले। कोई घाटे में न रहने पावे। किर यह जमीन दुकड़े टुकड़े करके रेहन या बैन की जा सके। जिसको रेहन या बैनामा दिया जावे उसको पूरी जमीन दी जावे। जो ख़ुद खेती करना चाहता है श्रौर दूसरे को पट्टे पर नहीं देना चाहता, ऐसे श्रादमी के हाथ रेहन या बैनामा किया जाय।

(४) काश्तकार अपने समय में खेतों में जो उन्नति करे उसपर लगान न बढ़ाया जाय

यह तो हम ऊपर कह ही चुके हैं कि अगर किसानों को हक ही नहयाती या दखील कारी दिया जाने तो काश्तकारों के लगान का घटाना-बढ़ाना सरकार के। अपने ही हाथ में रखना उचित होगा। अब यहाँ पर यह कह देना चाहिये कि लगान में परिवर्तन तभी किया

जावे जब फिर से बन्दोबस्त किया जाता हो। इस बीच में किसान ने जो उन्नति की हो, उस पर लगान न लगाया जावे। श्रौर जब एक बार लगान बढ़ाया जा चुका हो तो फिर कुछ नियत समय के लिए लगान दुबारा न बढ़ाया जावे। लगानबंदी के दो मौक़ों के बीच केवल किसी विशेष कारण से ही परिवर्तन किया जावे जैसे या तो जमीन में बहुत खराबी श्रा गई हो जिससे लगान के उस दर में काश्तकार को बहुत घाटा पड़ता हो, या उसमें बहुत उन्नति हो गई हो जिससे काश्तकार कुछ श्रधिक फायदा उठाता हो।

यहाँ पर अब हम जरा इस बात पर विचार करेंगे कि सरकार और काश्तकार के बीच कोई दर्मियानी मालकाना हक़दार (ज़र्मीदार या मालगुजार) कायम रखना चाहिए या नहीं। मान लीजिये कि कोई दर्मियानी हक़दार नहीं है। अब यह देखना चाहिये कि ऊपर कहे हुए काश्तकारी क़ानून के सिवा इस अवस्था में कृपि-व्यवसाय में उन्नति के लिए श्रीर क्या क्या उपाय करने पड़ेंगे। लगान के स्थायी कर देने से और खेतों की चकबंदी कर देने से यद्यपि इस कार्य में बड़ी सहायता मिलेगी पर इतने से ही सारा काम न बन जावेगा। तक कि खेती के श्रौर कुछ उन्नतिशील उपाय, विशेषकर कृषि संबंधी नवीन यंत्रों का उपयोग जिनका आविष्कार दिन प्रति दिन होता जा रहा है, श्रोर उत्तम प्रकार के बीज, खाद श्रादि का उन किसानों के। भली भाँति ज्ञान न हो जावे तब तक रथायी लगान और चकबंदी से कोई ख़ास फायदा नहीं हो सकता। श्रीर इन सबके ज्ञान से भी उसे कोई खास फायदा नहीं हो सकता जब तक उसके पास कृषि-संबंधी डुन्नति के तरीक़ों के। काम में लाने के लिए पैसा न हो। कृषि व्यवसाय में उन्नति करने के लिए सरकार को सबसे पहले कृषक समाज में उक्त विषयक ज्ञान प्रचारः करना होगा। फिर चार चार पाँच पाँच गावों के बीच में तथा जिले जिले श्रीर प्रांत प्रांत में प्रयोग-

शालायें खोलनी होंगी जिससे इन उन्नतिशील व्यवहारों का किसानों को वास्तविक ज्ञान हो जावे।

हर खेत में आवपाशो और सिँचाई करने के लिए पानी निकालने की नालियाँ बनवाना अथवा इसी प्रकार की अन्यान्य उन्नति करनी होंगी, जिनके करने की शक्ति धनी किसानों में भी नहीं रहती। इंगलैंड जैसे धनी देश में भी ऐसे काम जमींदारों को करने पड़ते हैं। धनी किसान भी ऐसा काम क्यों नहीं कर सकते? इसके कई कारण हैं। उनमें से एक कारण यहाँ के उत्तराधिकार का वह नियम है जिसका हम उत्तर वर्णन कर चुके हैं। अगर भारतवर्ष में जमींदारों प्रथा न रही तो यह काम सरकार को करना पड़ेगा। किर जमींदारों के न होने से सरकार को सहयोगी बैंकों की स्थापना करने के लिए कोई विशेष इंतजाम करना पड़ेगा, जैसा कि जमींदारों का अपने कर्त्तव्यों से विमुख होने के कारण सरकार बहुत कुछ अन भी लाचार होकर कर रही है। अगर जमींदारों को अपने कर्त्तव्यों का ज्ञान होता और वे उसके पालन करने की केशिश करते तो सरकार को सहयोगी संस्थाओं के। चाळू करने में इतना प्रयन्न न करना पड़ता और सहयोगी संस्थाओं के। चाळू करने में इतना प्रयन्न न करना पड़ता और सहयोगी संस्थाओं के। चाळू करने में इतना प्रयन्न न करना पड़ता और सहयोगी संस्थाण आज के दिन विशेष रूप से उन्नतिशील नजर आतीं।

उपर लिखी हुई सब बातों के करने के लिए सरकार को तीन संस्थाएँ खोलनी होंगी—एक स्वच्छता श्रौर खेती संबंधी ज्ञान प्रचार करने के लिए, दूसरी तरह तरह की सहयोगी संस्थायें स्थापित करने के लिए श्रौर तीसरी प्रयोगशालायें चलाने के लिए। फिर इन तीनों संस्थाओं के। चलाने के लिए बहुत से श्रफ्तसर, मुंशी श्रौर चपरासी रखने होंगे, जिससे सरकार का खर्च बढ़ जावेगा, श्रौर साथ ही ये नौकर चाकर उस सचाई श्रौर उत्साह के साथ काम न करेंगे जैसा कि उस जमीन में मालकाना हक रखनेवाला कोई दिमयानी श्रादमी करेगा। इन्हीं कारणों से श्रौर कुछ श्रन्य कारणों से जो कि इसके

फलस्वरूप उत्पन्न होंगे, हमारी यह राय है कि एक दिमयानी हकतार की आवश्यकता है। अगर लोग यह आपित करें कि इन जमींदारों ने अभी तक इस ओर उन्नति क्यों नहीं की तो इसके कई विशेष कारण हैं। एक तो शिक्ता के अभाव से उन्हें अपनी जिम्मेदारी का जान नहीं है और उनके अधिकारों के क़ानून में ही कुछ ऐसे दोष हैं, जिससे वे उन्नति नहीं कर सकते। संभव है कि इन दोनों शिकायतों के दूर हो जाने पर इंगलैंड की तरह यहाँ के जमींदार भी उन्नति करगे लगें।

कम-ख़र्ची के सिवा जमींदारों का किसान श्रीर सरकार के बीच में होना इन कामों के लिए श्रिधक उपयोगी होगा, श्रीर जमींदार इन कामों के श्रिधक चाव से करेंगे। चाहे कितना ही बड़ा श्रिकसर क्यों न हो पर उसमें जमींदार की तरह, जो कि उस जमीन की श्रिपना सममता है, इन कामों के करने में उत्साह नहीं हो सकता।

जमींदार के श्रधिकार संबंधी नियमों की श्रावश्यकताएँ

(१) पास पास मिले हुये कुछ गाँवों पर जमीदारों का हक़ हो

जैसे एक किसान के सारे खेतों का एक चक होना लाभदायक है उसी प्रकार जमींदारों के सब गाँवों का एक दूसरे के आस-पास रहने से भी वही लाभ होना है। उसकी सारी जमींदारी इतनी बड़ी हो जिसका प्रबंध एक जमींदार आसानी से कर सके न तो अधिक बड़ी हो और न अधिक छोटी। आम तौर से जिस जमींदार के पास बहुत से गाँव होते हैं उसके पास काफ़ी धन भी होता है और उस धन की उपयोगिता एक हद तक औरों की बनिस्बत कम होती है। इसलिए वह अपनी जमीन की उन्नति करके अधिक पैदा करने की चेट्टा नहीं

करता। इससे राष्ट्र की हानि होती है। श्रीर श्रगर जमींदार शाहखर्च हुआ तो वह किसानों से श्रिधकाधिक लगान वसूल कर भोगविलास में नष्ट कर देता है। श्रगर जमींदार सममदार श्रीर श्रपने
उत्तरदायित्व का समभने वाला भी हो तो भी वह श्रपनी जमींदारी के
सारे कारबार को देख नहीं सकता श्रीर उसके लिए गुमाशता श्रीर
कारिंदा रखता है जो उसे मनमाना छटते हैं श्रीर उसके किसानों के।
भी मनमाना चूस लेते हैं। श्रगर जमींदारों के गाँव श्रलग श्रलग
तहसीलों श्रीर जिलों में हुए तब तो उसे श्रीर भी श्रपने गाँवों की
निगरानी करने का कम मौका रह जाता है श्रीर कारिन्दे लोग श्रीर भी
श्राभेर मचाने लगते हैं। इस बात को, कि जमींदार को जमीन की
उन्नित तथा ग़रीब किसानों की भलाई का छछ ख्याल ही नहीं रहता,
श्रगर कोई मनुष्य देखना चाहे तो श्रवध के किसी तालुकदारी या
श्रागरे के किसी जमींदारों में जाकर ये सब बाते स्वयं देख ले।

(२) जायदाद केवल एक लड़के को मिलनी चाहिये—

जिस लड़के को खेती करने की रुचि हो और जिसे इस विषय में शिचा मिल चुकी हो। दूसरे लड़कों में दूसरी संपत्ति का यथाविधि बटवारा कर देना चाहिए। जमींदारी बैं की जा सके, रेहन या हिबा हो सके पर ठेके पर कभी न दी जा सके और न दुकड़े दुकड़े करके बैं ही की जा सके।

(३) ज़मींदार के अधिकार—

जमींदारों का उसके किसानों के ऊपर कुछ न कुछ अधिकार अवश्य रहे, पर सोलह आने न रहना चाहिए जिससे कि काश्तकारों के ऊपर अत्याचार न कर सकें। अगर उन्होंने जमीन में कुछ उन्नति की है तो किसान से ते करके उसका कुछ लगान अवश्य बढ़ा दें। अगर आपस में ते न हो सके तो सरकार से ते करा लेवें। पर इसके लिए कोई खर्चीला उपाय न हो झौर न स्टाम्प वरौरह का भगड़ा रहे। क्योंकि मुक्दमें बाज़ी से रारीब किसान की रारीबी झौर बढ़ती जाती है। लगान बढ़ाने के सिवा जमींदार को कुछ विशेष अधिकार भी दिए जायँ जिससे वह गाँव के छोटे-मोटे भगड़े का नियटारा स्वयं कर सके।

काशतकारों के लगान को ऊपर कही हुई अवस्थाओं में जब कभी बढ़ाना हो तब केवल गाँव के पटवारी श्रीर अपने हलके के कानूनगों से पूछ-ताछ करके उसका मसविदा तैयार करे फिर वह मसविदा तहसीलदार के पास मंजूरी के लिए भेजा जावे। पर मंजूरी देने के पहले तहसीलदार उस काश्तकार से पूछ कर अपनी मंजूरी दे। लगान में परिवर्तन करने के दो मौकों में भिन्न भिन्न कृषि व्यवस्था के अनुसार भिन्न भिन्न समयों का अन्तर हो। बहुधा बारह से चौदह वर्ष का अन्तर होना चाहिए। इसके तिगुने चौगुने समय के बाद बन्दोबस्त किया जावे। मालगुज़ारी में किसी प्रकार की दुविधा न हो श्रीर माल गुज़ारी नियत करने में अधिक समय न लगा करे।

(४) ज्ञमींदार की जवाबदेहियां—एक तरफ जमींदार अपनी जमींन में समय समय पर लगाए हुए सरकारी मालगुज़ारी का सरकार को देने का जिम्मेदार हो, और दूसरी श्रोर खेतों की उन्नति करने, प्रामीणों की शिचा की निगरानी श्रीर सहयोगो बैंक श्रादि के संचालन का जिम्मेदार हो। श्रीर जहाँ जहाँ श्रावश्यकता हो वहाँ वहाँ कुएँ, तालाब, नहर, बांध, पुल, सड़क श्रादि बनवाना उसी का मुख्य काम हो। उसके श्रधिकार में जितने गाँव हों उन सब की निगरानी, पंचायत, सफाई, लोगों की तन्दुरुस्ती सब उसे ही देखनी चाहिए। संचेप में यह कह देना चाहिए कि वह श्रपनी जमींदारी के सारे प्राम-वासियों का सहारा श्रीर शिचक हो।

(५) आवश्यक शिद्धा—पर जमींदार को सब प्रकार से सममदार और जवाबदेह बनाने के लिए कृषिकला और विज्ञान, रियासत की देख माल, सहयोगी संस्थाओं का समुचित ज्ञान इत्यादि इत्यादि बातों की शिचा अवश्य ही मिलनी चाहिए। उस उद्देश की पूर्ति के लिए कृषि-शिचालय की अत्यंत आवश्यकता है। पर अभी जैसे एक एक प्रांत में एक एक शिचालय है उसके बदले प्रत्येक जिले तथा अन्य सुभीते के स्थानों में जहाँ तहाँ ऐसे विद्यालय बना देने चाहिए।

तेइसवाँ ऋध्याय

खेती के सहायक तथा खेती पर निर्भर व्यवसाय

भारतवर्ष के जीवन का सच्चा दश्य कलकत्ता व बंबई जैसे शहरों में नहीं देखा जा सकता । जैसा कि हम कह चुके हैं, हिंदुस्तान के ९० फी सदी लोग गाँवों में रहते हैं व लगभग ७२ फी सदी लोग खेती बारी से श्रापना जीवन निर्वाह करते हैं। हम यह भी लिख चुके हैं कि प्रत्येक किसान का साल में लगभग चार छः महीना बेकार जाता है। साल के प्रत्येक दिन खेती बारी का काम नहीं रहता। इससे प्रत्येक किसान के पास जितनी परिश्रम-शक्ति रहती है वह सबका सदुपयोग नहीं कर पाता ऋौर ऋपनी थोड़ी सी ज़मीन पर जो कुछ भी परिश्रम करके पैदा करता है उसमें से साहूकार का कर्ज चुका देने, सरकारी लगान देने व गाँव के कुम्हार, धोबी, नाई इत्यादि को दे देने के बाद उसके पास बहुत कम रह जाता है। खेती करने के पहले जो उसकी श्रवस्था थी वह श्रवस्था उस खर्च के बाद कुछ सुधर नहीं जाती। उलटे बार बार किसी न किसी कारण से अदालत में पहुँचने के कारण बहुधा उसकी छुटिया तक बिक जाती है। इसी से बैल इत्यादि से भी अधिक परिश्रम करने पर भी भारतवर्ष का प्रामीण समाज या यों कहना चाहिए कि हमारा असली भारतवर्ष गरीब है। फिर किसानों का उनकी जमीन के साथ जो संबंध होता है उसके कारण ही वे उसे छोड़

कर शहरों में पैसा पैदा करने के लिए नहीं जा सकते। इसी बेकारी ने देश के श्रमली श्रभचिंतकों के हाथ पैर जकड़ रक्ले हैं। बृटिश साम्राज्य में सूर्य कभा श्रस्त नहीं होता, जो संसार के सबसे बड़े पाँच महाराष्ट्र-श्रर्थात् बृटेन, श्रमेरिका, फ्रांस, इटली श्रौर जापान में से एक है, श्रीर जो स्वतंत्र राष्ट्र कहलाता है, वहाँ के सदस्य संसार के कोने कोने में जीविका निर्वाह के लिए पहुँच कर वहां के आदिम निवासियों पर श्राधिपत्य जमाए हुए हैं। ऐसे बृटिश साम्राज्य में जिसका पाया गत योरोपीय महायुद्ध भी नहीं हिला सका था वहाँ भी बेकारी की समस्या है. श्रौर वहां की सरकार बृटिश जाति के लोगों की बेकारी दूर करने के लिए रूस से संबंध क़ायम करती है। क्योंकि रूस में व्यापार का बड़ा भारी केंद्र है। वहाँ के बेकार देहातियों को भारतवर्ष की फ़ौज में भारतवर्ष की राष्ट्रीय सम्मति के विपरीत भारतीय सिपाही से पँचगुना वेतन देकर जबर्दस्ती भरती किया करती है श्रोर वहाँ की बेकारी को दूर करने के लिए वहाँ के लोग भारतवर्ष में तरह तरह के कमीशनों के मेम्बर बना बना कर भेजे जाते हैं जिससे भारतवर्ष का लाखों रुपया बर्बाद होने के सिवा कोई ख़ास फायदा नहीं होता। फिर भारतवर्ष जैसे परतंत्र देश की क्या कहें, जो केवल परतंत्र ही नहीं पर जहाँ का कला-कौशल विदेशी सरकार की केवल वेपरवाही से ही विदेशी प्रतिद्वंदियों द्वारा नष्ट हो चुका है। यहाँ के निवासी अपने ही देश की फ़ौज के लायक नहीं समक्ते जाते हैं। इनके पास जीवन निर्वाह के अन्य समुचित साधन भी नहीं हैं, श्रोर न इनकी उचित शिचा का प्रबंध ही है, जिससे वे अपनी समुचित उन्नति कर सकें। यहाँ के लिए तो बेकारी की समस्या दिन प्रति दिन उपरूप धारण कर रही है। इस लिए वर्तमान दशा को सुधारने के लिए केवल एक ही उपाय है। बह यह कि कुछ ऐसे रोज़गार कायम किए जावें जिन्हें किसान अपने बेकार समय में घर बैठे कर सके।

बहुधा लोगों की यह राय है कि खेती के रक्वे को क्यों न बढ़ाया जावे ? हमारा उत्तर यह है कि अवश्य बढ़ाया जावे । जहाँ जहाँ खेती के लिए जितनी ज़मीन श्रौर मिल सके उतनी ज़रूर खेती के काम में लाई जावे। इससे कुछ लाभ अवश्य ही होगा। पर हमारे आलोचकों को को दो बातें अवश्य ही ध्यान में रखनी चाहिए। एक तो यह कि इस प्रकार जमीन बढ़ाने की संभावना प्रत्येक स्थान में नहीं है। वह जहाँ कहीं बढ़ाई जा सकती है वहाँ भी एक हद से आगे नहीं बढ़ाई जा सकती। दूसरे यह कि खेती के रक्वे को बढ़ाने से प्रत्येक किसान का रक्तवा तो बढ़ ही जावेगा पर इससे उनकी दर्मियानी बेकारी की समस्या पूरी तौर पर हल न हो जावेगी। पर खेती एक ऐसा उद्यम है जिसमें साल के ३६५ दिन काम नहीं हो सकता। शायद यह कहा जावे कि किसान अपने बड़े रक्वे पर इस तरीक़े से बोए कि साल के बारहो महीने उसमें काम रहे। पर कठिनता इस बात की है कि फसल भी तो दो ही हैं। फिर यह भी तो है कि किसान की बेकारी के कुल दिन एक साथ ही नहीं उत्पन्न होते पर साल भर में विखरे हुए रहते हैं । इससे उस बटे हुए रक्बे में एक दिन या दो दिन, एक सप्ताह या दो सप्ताह भला क्या खेती कर लेगा।

इससे भारतवासियों की बेकारी दूर करने के लिए गाँवों में कुछ ऐसे उद्योग धंधे शुरू किए जावें जो या तो कृषिकर्म में सहायक हों या जो कृषि कर्म पर निर्भर हों। इससे न केवल उनकी बेकारी ही दूर होगी पर साथही साथ उनके कृषिकर्म में सहायता भी मिलेगी।

पर किसी भी सहायक उद्योग धंधे के कायम करने के पहले निम्निलिखित बातों का ध्यान रखना चाहिए। वे धंधे ऐसे न हों जिन्हें बीच बीच में छोड़ते रहने से उनकी हानि हो या उनमें लगा हुआ मूलधन उपर्थ ही जकड़ा हुआ पड़ा रहे, जैसे कपड़ा बनाने के कारख़ाने इत्यादि । वे मौक़े मौक़े पर चाल रखने लायक हों जैसे, चर्जे इत्यादि ।

फिर वे घंधे ऐसे न हों जिनको चलाने के लिए किसी विशेष प्रकार को शिचा की आवश्यकता हो। जिन किसानों को साधारण शिचा ही दुर्ल भ है उन्हें भला कहाँ से किसी विशेष प्रकार की शिचा मिल सकती है। वे अपनी खेती छोड़कर कब उस शिचा को प्रहण करने जावेंगे। फिर उद्योग धंधा तो ऐसा हो जिसे स्त्री, पुरुष, बालक, युद्ध सभी कर सकें, और जिसमें मूल धन अधिक न लगे। बिचारे किसानों के पास अगर मूल धन ही होता तो क्या वे अपनी कृषि दशा न सुधार सकते थे? फिर उनके लिए यह रोना ही क्यों होता; और असल में ग्ररीबी दूर करने के लिए ही बेकारी के। दूर करने की समस्या है।

वे उद्योग धंधे भी ऐसे हों जिनकी पैदावार किसानों की खेती के काम आसके या गाँव की अन्य आवश्यकताओं की पूर्ति करने में समर्थ हो या जो सर्व प्राह्म वस्तु हो। गाँव में हेजलीन स्नो, मुँह में व दाँत में लगाने के पाउडर इत्यादि बनाने की आवश्यकता नहीं है क्योंकि इनको खपत वहाँ असंभव है। फिर यह बात भी ध्यान में रखना अत्यंत त्रावश्यक है कि प्रामवासियों के लिए एक ही उद्योग धंधा नहीं बताया जा सकता। गाँव में ऐसे दो चार धंधे चला दिये जावें जिसे प्रत्येक आदमी अपनी अपनी योग्यता और रुचि के अनुसार कर सके। उनके बेकार समय का कई प्रकार से सदुपयोग हो सकता है। आर्थिक दृष्टि से किसान के। उसी उपाय का अवलंबन करना चाहिये जिससे उसे श्राधिक से श्राधिक लाभ हो सके। इसके लिए केाई सार्वजनिक सिद्धांत नहीं बताया जा सकता जिसके अनुकरण करने से सभी लोगों के बेकार समय का एकसा सदुपयोग हो सके। यह तो देश काल श्रोर श्रवस्था पर निर्भर है। कौन मनुष्य किस उद्योग धंधे का श्रव-लंबन करे यह निश्चय करने के पहले बहुत सी बातों पर विचार करना होगा। जैसे उसके गाँव की अवस्था—उसके पास नदी, पहाड़, जंगल,

खान वरीरह हैं या नहीं, उसकी शिचा, उसका सामाजिक जीवन-अमुक काम करने से उसे जाति दंड का भागी तो न होना पड़ेगा, उसके घर की अवस्था, उसके घर में कितने स्त्री-पुरुष हैं व कौन कौन किस काम के लायक़ हैं, इत्यादि।

किसानों के बेकार समय के लिए दो प्रकार के काम चुने जा सकते हैं। एक तो वे जो खेती के लिए सहायक हों, दूसरे वे जिनका संबंध खेती से थोड़ा बहुत हो या न भी हो पर वे प्राम्य जीवन के लिए उपयोगी हों।

पहली प्रकार का काम है, गाय, भैंस पालकर दूध, दही इत्यादि का रोजागार करना। गाय भैंस पालने से केवल दूध, घी, दही का ही व्यापार नहीं होता पर साथ ही साथ गाय भैंस के बच्चे खेती के काम में आते हैं। गाय का गोबर और मूत्र खाद के काम आता है।

दूसरे प्रकार के काम हैं तरकारी, भाजी या फल फूल पैदा करना, बेत, बाँस या सरकंडे से मेज, कुर्सी, टोकरी, मोढ़ा, चिक श्रादि बनाना, सन या मूँज से रस्सी बनाना, लकड़ी या मिट्टी से खिलौने बनाना, कपड़े बुनना, मुर्गी पालकर श्रंडे का रोजगार करना, ताड़ या खजूर के पत्ते से पंखे बनाना इत्यादि।

बंबई के कोश्रापरेटिव सोसायटी के भूतपूर्व रिजस्ट्रार मिस्टर यु० वेंक (Mr. Ewe Bank) ने यह पता लगाया है कि भारतवर्ष में एक करोड़ सत्तर लाख श्रादमी छोटे छोटे कारखानों में काम करते हैं। यह सच है कि देश में बहुत से कला-कौशलों में कारीगरों की वह पुरानी निपुणता नहीं रही, श्रीर उनकी कार्य-प्रणाली तथा उनके श्रीजार बहुत मामूली हो गये हैं। पर मनुष्य संख्या के बढ़ने के कारण गाँव में ऐसे बहुत से छोटे मोटे धंधे बढ़ रहे हैं जिनमें विशेष कला कौशल व निपुणता की श्रावश्यकता नहीं रहती श्रीर उन उद्योग धंधों के। थोड़े से ही परिश्रम से सीखा जा सकता है। इन धंधों के। करने

के लिए कच्चा सामान (Raw material) वहीं गाँवों में मिल जाता है। जर्मनी के गृह उद्योग धंधों (Cottage industries) में वहाँ की जनता का 🕏 भाग लगा हुआ है और उन धंधों की संख्या वहाँ के कुत धंधों के हिसाब से ९० की सदी है। इसी प्रकार डेनमार्क के ८० की सदी कारखाने ऐसे छोटे छोटे हैं जिनमें पाँच या पाँच से भी कम लोग काम करते हैं। भारतवर्ष के बहुधा गृह-उद्योग धंधों का नाश तो इसी लिए हो जाता है क्यों कि उनके चलाने के लिए सुभीते से मूलधन नहीं मिलता। भारतवर्ष के कारीगर ग़रीबी के कारण एजंटों व विज्ञापनों के न चला सकने से केवल अपनी उपज बेंचने में ही असमर्थ नहीं हैं पर साथ ही ऋपनी उपज के लिए वे ऋच्छी सामग्री व ऋच्छे श्रीजार का उपयोग भी नहीं कर पाते जिससे उनकी उपज भी ऊँचे दर्जे की नहीं होती। बहुत से कारीगर महाजनों के क़र्जदार रहते हैं श्रीर अपने अपने महाजनों के कहने के अनुसार उनके लिए वस्तु उत्पन्न करने में श्रपना जीवन बिता देते हैं। महाजनों को कभी भी यह शौक़ नहीं होता कि उनके देश में श्रच्छी श्रच्छी व सुंदर सुंदर वस्तुएँ बनें। वे लोग अपना तुरंत का फायदा देखते हैं श्रीर काम चलाने लायक सस्ता व सादा माल ही बनवाना पसंद करते हैं।

गृह-उद्योग के लिए कर्ज़ व सहयोगी संस्थात्रों के सुभीते

यूरोप के महाद्वीप में वहाँ के भिन्न भिन्न देश की सरकारें कारीगरों को यंत्र आदि उधार देकर उनके कला कौशल को बढ़ाती रहती हैं। हंगरी देश की सरकार ने सन् १८९९ और १९०९ ईसवी के बीच १९२२ कारीगरों को लगभग ३७,६२,५६७ क्राउन अथवा १,३६,३९,-२०३ रुपयों की मशीन की सहायता दी थी। इस प्रकार मशीन और रुपये उधार देकर पाश्चात्य देशों की सरकार कारीगरों की सहायता तो करती ही है, इसके सिवा सहयोगी बैंक इत्यादि खोलकर भी उनकी कमी को दूर करती है। भारतवर्ष के कई स्थानों में कारीगरों की एक

प्रकार की सहयोगी संस्थाएँ खुल चुकी हैं जिनकी आर्थिक व्यवस्था करने के लिए कई व्यवसायिक संघ खुल चुके हैं। इन संस्थाओं से कारीगरों को काफी फायदा हो रहा है। पर व्यवसायिक संघों के नियमों को कुछ नम्र श्रीर सर्वप्राह्य होना चाहिए जिससे वे भिन्न भिन्न कला-कौशल की भिन्न भिन्न श्रवस्थाओं में लागू हों। इन संस्थाओं से कारीगरों को बीजकं या मजदूरी चिट्ठी पर उधार। मिल जाना चाहिए श्रथीत् कारीगर श्रपनी चीजें बनाकर बेचनेवाली सहयोगी संस्था का दे देता है श्रोर संस्था उसको चिट्टी देती है जिसमें कि उसके माल का पूरा विवरण श्रौर दाम लिखा रहता है। कारीगर के इस चिट्ठी की श्रमानत पर बैंकों से रूपया मिल जाता है। स्विटजर लैएड के बैंक वहाँ के कारीगरों का ककून (कीड़ों द्वारा बनाया हुआ रेशमी अरुडे) की अमानत पर रुपया डधार देते हैं। कर्जदार से यह शर्त करा लेते हैं कि जब तक वह बैंक का कर्ज न चुका देगा तब तक वह अपना माल बाहर नहीं बेंच सकेगा। इसी प्रकार ढाका, मुर्शिदाबाद, मथुरा, बनारस तथा श्रोर केंद्रों के जुलाहों के लिए तरह तरह से सुभीता कर देने की आवश्यकता है। जुलाहों को इस बात की शिचा दी जानी चाहिये कि वे अपने कपास व रेशम के तार अपनी सहयोगी संस्थाओं से ख़रीदें। लोगों के। कच्चा माल या उत्तम प्रकार के चरखे व करघे खरीदने के लिए रुपये उधार दिये जाने चाहिये व उन्हें यह सिखाना चाहिये कि वे अपना माल अपनी सहयोगी संस्थाओं के हाथ ही बेंचा करें, जो उन्हें इतनी सहायता दे रही है। इसी प्रकार रंगरेज, चमार, बढ़ है, लोहार, सुनार, कसैर, ठठेर श्रादि श्रमीर या रारीव सभी कारीगरों के। भिन्न भिन्न प्रांतों में भिन्न भिन्न सहयोगी संस्थाएं बना देनी चाहिये। ब्रह्मदेश में सहयोगी प्रथात्रों द्वारा सहायता करने के लिए कपड़े बुनने, बर्तन बनाने और छाख की पालिश करने के काम चुने गये हैं व

उनके लिए कई सहयोगी संस्थाएँ भी स्थापित की गई हैं। उड़ीसा के वैद्यराज पुर में काँसे के बर्तन बनाने के लिए एक व्यापारी संघ खोला गया है। यूरोप में सहयोगी संस्थाओं के द्वारा जिनके पास ख़ुद की मशीनें, विजली की रोशनी, व ताक़त (Power) इत्यादि रहती है पैदावार में उन्नति करने, उसमें नये नये आविष्कार करने व हर प्रकार से उन्नति करने के लिए गृह उद्योग कला (Cottage industries) को वही सहायता मिलती है जो किसी बड़े भारी कारखाने का प्राप्त हो सकती है। जहाँ के आपरेटिव सोसायटी या सहयोगी संस्थाएँ आगे नहीं बढ़ती हैं वहाँ कारीगरों और को आपरेटिव सोसायटी या सहयोगी संस्थाएँ आगे नहीं बढ़ती हैं वहाँ कारीगरों और को आपरेटिव सोसायटी संविद्य सोसायटी के बीच एक व्यापारी मंडल कायम कर देना चाहिये। स्विटजरलैएड देश के व्यापार के विषय में, जिसमें देहात के ३४,००० हजार मजदूर कान करते हैं, यह एक बात जानने लायक है कि उन्हें क्रीमती श्रीजार उसी प्रकार के व्यापारी मंडल से उधार मिलते हैं जिनसे वहाँ बहुत लाभ हो रहा है।

गृह उद्योग धंघे या कला (Cottage industries) का संगठन

गृह उद्योग कला में ज्यापारी मंडल के न होने से बहुत बाधा पहुँचती है। विखरे हुये व असंगठित गृह उद्योग कला में महाजनों द्वारा छट मची रहती है। जर्मनी के छोटे छोटे रोजगारियों के समुदाध एक में मिलकर कच्चा माल खरीदते हैं, एक में मिलकर मशीनों को बर्तते हैं और एक साथ मिलकर अपनी उपज को बेचते हैं। जो कुछ पैदा होता है वह व्यक्ति गत कारीगरों की सम्पत्ति होती है। इसी प्रकार भारतवर्ष में कुछ उन्नति जरूर ही हो रही है। मैसूर सरकार ने गृह उद्योग कला द्वारा उत्पन्न की गई वस्तुओं के प्रचार के लिए बहुत प्रयत्न किया है। प्रत्येक प्रांत में ज्यापार के बड़े बड़े केंद्र व गोदाम खोले जा चुके हैं जैसे यू० पी० आर्ट स एएड

क्रैक्टस इम्पोरियम (संयुक्त प्रॉत का कला कौशल भवन) लखनऊ, श्रीर पञ्जाब त्रार्ट्स एएड क्रैप्टस इम्पोरियम, लाहोर। पर इसमें भी अधिक की आवश्यकता है। प्रत्येक प्रांत में अच्छे अच्छे नमूने, श्रच्छे श्रच्छे यंत्र, व्यापार कला श्रादि के प्रचार व विज्ञापन के लिए केन्द्र खोलने चाहिये। जर्मनी में सरकार की सहायता से कई उद्योग धंधे खड़े हो गये हैं जैसे घड़ी बनाना, पेंसिल बनाना, हाथी दाँत, सीप, व कछुवे की खोपड़ी श्रादि के व्यापार। भारतवर्ष में भी व्यापार की त्रोर यदि सरकार त्राप्रसर हो ते। देश के मुख्य मुख्य उद्योग धंधों के सिवा प्राचीन काल के श्रौर भी बहुत से उद्योग धंधे चलने लग जावें श्रौर किसानों की बेकारी दूर हो जावे जिससे देश एक बार फिर धन धान्य से परिपूर्ण हो जावेगा। खिलोने बनाना, काग़ज के फल-फूल बनाना, दक्ती के डब्बे व संदूक्त बनाना, घास की चटाई व कर्श बनाना, गोटे किनारी बनाना तथा अन्यान्य प्रकार के कलाबत्तू के काम संभव हैं। स्थान व श्रवस्था भेद के श्रनुसार ऊपर लिखे हुये कामों के सिवा ऋन्यान्य उद्योग-धंधे भी खेती के साथ गाँवों में चलाये जा सकते हैं।

सरकार को लोगों में भिन्न भिन्न प्रकार के कला कौशल की शिद्या प्रदान करना अत्यंत आवश्यक है। इस प्रकार की शिद्या की पद्धित इस तरह कर दो जावे कि विद्यार्थी स्कूल से निकलते ही उत्तम श्रेणी की वस्तुएँ बना सकें। इन स्कूलों के। पड़ोस के ऐसे स्कूलों से भी संबंध बनाये रखना चाहिए जिससे कि वे एक दूसरे की निपुणता के। सीखते रहें।

चौबीसवाँ ऋध्याय

म्राम्य जीवन का पुनरुद्धार-विषय का दिग्दर्शन

जरा ध्यान देने से मालूम होगा कि हिंदुस्तान की ग़रीबी के जितने कारण हैं उन सब कारणों का एक चक्र सा बन गया है। यह चक्र सदा ग़रीब भारतवासियों के गले पर चलता चला श्राता है जिससे कटते-कटते आज वे अत्यंत ही हीन दशा का प्राप्त हो गये हैं। विपत्ति किसी दूसरी विपत्ति का कारण है तथा उस विपत्ति का कारण कोई श्रीर विपत्ति है। इस प्रकार एक दूसरे से कारण-कार्य का कुछ ऐसा संबंध हो गया है कि यह निश्चय कर लेना आसान काम नहीं है कि उनकी ग्ररीबी का सर्व प्रथम कारण कौन सा है। किन्तु कदाचित् मूलकारण सर्वसाधारण की अशिचा है। (शिचा का यहाँ बहुत विस्तृत अर्थ लगाना होगा)। अशिचा से लोगों के रहन-सहन का दर्जी बहुत घट जाता है। नीचे दर्जे के रहन-सहन से संतान श्रोर वस्तु-उत्पादन क्रियाश्रों में बहुत लापरवाही श्रा जाती है। इससे मनुष्य तो बढ़ जाते हैं पर जीवन-निर्वाह की सामियाँ बहुत कम हो जाती हैं। जीवन-निर्वाद की सामग्री की कमी से यात्रा व समु-चित शिचा के साधन नहीं प्राप्त होते। इस प्रकार दुर्भाग्य का यह कुचक सदैव चलता रहता है।

भारतवर्ष में ग़रीबी का सबसे मुख्य कारण सार्वजनिक शिचा ३६ का श्रभाव है। शिचा का श्रर्थ यहाँ केवल श्रचर ज्ञान से नहीं है जिससे केवल पढ़ना व लिखना श्रा जाता है। पर उसका मतलब उस सार्वजनिक शिचा व श्रभ्यास से हैं जिससे मनुष्य के। मनुष्यों व वस्तुश्रों के सार-तत्त्व का ज्ञान हो जाय श्रीर जिससे उसकी ज्ञानेन्द्रियों की पूरी तरह से उन्नति हो सके।

शिचा के विस्तृत अर्थ के। छोड़कर यदि उसका अर्थ यहाँ पर केवल अत्तर ज्ञान ही लगावें तो हमें मालूम ही जावेगा कि इस अत्तर-शान से हीन होने से बहुत सी बुराइयाँ पैदा होती हैं। बिना लिखना-पद्ना जाने मनुष्य की ज्ञानेन्द्रियों का विकास नहीं हो सकता। पर इस अभाव का सीधा असर भी मनुष्य पर पड़ता है। जीवन के किसी कार्य-चेत्र में देखिये, अशिचा उन्नति के मार्ग में बड़ा भारी रोड़ा है। हमारे समाज सुधारक गला फाड़ फाड़कर व्याख्यान देते हैं। लेख लिख लिखकर दस्तों व रीमें। काराज बर्बाद कर देते हैं पर उनकी पुकार की केवल अरएय-रोदन समिक्षये। असंख्य भारतवासी जो शहरों से दूर एकान्त ब्राम्य-जीवन व्यतीत कर रहे हैं उनके कानों तक सुधारकों की आवाज नहीं पहुँचती क्योंकि वे पढ़ना-लिखना नहीं जानते। उन्हें श्रन्तर ज्ञान तक नहीं है। विद्वानों द्वारा प्रस्ताव पास होते हैं, व्याख्यान दिये जाते हैं, साहित्य पर साहित्य तैयार होता है। पर हमारे देहाती समाज के लिए, जो कि भारत-वर्ष के श्रमली बाशिन्दे हैं, श्रन्त में वही कहावत रही कि "भैंस के श्रागे बीन बजावे भैंस बैठ पगुराय।" मान लीजिए हमारी संस्था द्वारा नियुक्त कृषि विशेषज्ञ ने वर्षों सपरिश्रम श्रन्वेषण करके छिष-अवस्था सुधारने के लिए एक बिल्कुल समुचित सिद्धांत निकाला जिससे यथार्थ में बहुत हो सकता है, किन्तु जिनको इन अन्वेषणों, व्याख्यानों, लेखों व सुधारों की आवश्यकता वास्तव में है, उनके अपद होने के कारण ये सब काला अत्तर भैंस बराबर है।

धन्य है हमारे सुधारकों के। श्रीर धन्य है हमारी उस सरकार के। जो भारत के। स्वतंत्रता देने के विरुद्ध सदैव इन दिर द्र नारायण की दुहाई देते रहते हैं किन्तु जिनके पढ़ने-लिखने का ऐसा श्रम्छा प्रबंध है कि श्राज तक वे पढ़ ही न सके। कृषि संवंधी कमीशन पर लाखों रुपये ख़र्म करने के बजाय यदि सरकार इसी पैसे के। किसानों की ग़रीबी के वास्तविक कारण श्रश्चा के। दूर करने में लगाती तो कहीं ज्यादा फायदा होता। पर पराये से श्रपनी भलाई की श्राशा करना ही मूर्खता है। राष्ट्रीय सरकार होती तो कुछ हमें शिकायत करने का हक भी था। श्रस्तु भारतवर्ष में सहयोगी संस्था संबंधी वर्तमान साहित्य के पढ़ने से यह मालूम हो जावेगा कि जा लोग इससे संबंध रखते हैं उन लोगों की यही राय है कि निरचरता ही सहयोगी भावों की उन्नति करने में बड़ी भारी बाधा है।

जब शिक्ता का विस्तृत अर्थ लगाते हैं तो ऐसी शिक्ता का अभाव तो श्रोर भी ग़जब ढा रहा है। इसी अभाव से हमारी जनता के विचार बहुत संकुचित रहते हैं। उनमें सदैव उदासी छाई रहती है व उनके श्यान में यह कभी भी नहीं श्राता कि उनकी श्रवस्था सुधर सकती है। यह सच नहीं कि वे श्रपनी श्रवस्था सुधारना नहीं चाहते या यदि उन्हें उच्च दर्जे का जीवन-पथ बताया जावे श्रोर उसे पाने की उन्हें संभावना हो तो वे इन्कार कर देंगे। पर यह सच है, कि वे श्रपनी इस श्रवस्था को श्रसाध्य समभते हैं श्रोर इसीसे उन्हें जो कुछ मिल जाता है उसी पर संतुष्ट रहकर जीवन व्यतीत करना चाहते हैं। भविष्य में उन्नति की श्राशा उनके लिए इतनी बार भंग हो चुकी है कि उन्हें श्रपना भविष्य श्रंधकारमय दीखता है। इससे श्रक्तरज्ञान श्रोर वास्तविक शिक्ता के बिना भारतीय जीवन का श्रादर्श नीचे गिर जाता है। इन दोनों का परिणाम हमारे सारे कार्यों पर पड़ता है। यह निर्ववाद है कि रहनसहन के दर्जे से श्रोर मनुष्य की उत्पादक शक्ति से घनिष्ठ संबंध है। एक में अन्तर होने से दूसरे में अवश्य ही अन्तर होता है। जिस मनुष्य की उत्पादक शक्ति कम है उसकी आय भी कम होगी और जिसकी आय कम है उसका रहन-सहन भी हल्का होगा। जिसका रहन-सहन ऊँचे दर्जे का होगा उसमें अधिक उत्पादक शक्ति भी होगी क्योंकि वह अधिक समभदारी के साथ व अधिक समय तक काम कर सकेगा। ऊँचे दर्जे के रहन-सहन वाला मनुष्य सब उत्पादक उपायों का संगठन अच्छी तरह से करेगा जिससे परिश्रम की उत्पादक शक्ति और भी बढ़ जावेगी। इससे आय भी बढ़ जावेगी। और आय के बढ़ने से रहन सहन का दर्जा और भी बढ़ जावेगा।

समाज के रहन सहन के दर्जे श्रौर उत्पादक शक्ति में जिस प्रकार घनिष्ठ संबंध है उसी प्रकार उसके रहन सहन के दर्जे श्रौर संता-नोत्पत्ति में भी संबंध है। यहाँ पर भी ऊपर कहे अनुसार एक दूसरे में कारण श्रीर कार्य का संबंध है। जिन लोगों का रहन-सहन ऊँचे दर्जे का होता है जब तक उन्हें यह विश्वास न हो जाय कि वे अपनी संतान का उचित पालन पोषण व शिचा का प्रबंध कर सकेंगे, ताकि वे श्रार्थिक दृष्टि से श्रधिक से श्रधिक काम करके श्रपने समुचित श्राराम के लिए काफ़ी रुपये पैदा कर लेंगे, तब तक वे संतान उत्पन्न करना नहीं चाहते। "समुचित आराम" की व्याख्या भी माता-पिता के रहन-सहन के दर्जे पर निर्भर रहती है। उनको संतान की श्रमुक संख्या उत्पन्न करने पर सदैव इन विचारों की लगन लगी रहती है कि कहीं ऐसा न हो कि अधिक संतान उत्पन्न कर लेने से जो आराम व सुख हमारे पास श्रभी है उसमें कमी हो जावे या जिसे प्राप्त करने की हमें श्राशा है उसे प्राप्त न कर सकें। जिस प्रकार रहन सहन का दर्जी उत्पादक शक्ति पर निर्भर रहता है उसी प्रकार संतान-उत्पक्ति का भी रइन सहन पर बड़ा श्रसर पड़ता है। यहाँ पर ध्यान में रखना चाहिए कि संतान-उत्पत्ति का रहन सहन पर सीधा श्रसर नहीं पड़ता बल्कि पहले इसका श्रसर वस्तु उत्पादन-शक्ति पर पड़ता है श्रीर फिर इसी से मनुष्य के रहन सहन पर भी पड़ता है।

हममें हमारी रहन सहन की श्रेणी नीची होने से दोहरी बुराई पैदा होती है। वस्तुश्रों का उत्पादन कम होता है, श्रसंगठित रहता है, उनकी उन्नति नहीं हो सकती श्रीर साथ ही श्रयोग्य, कम समक्त श्रीर कमज़ोर लोगों की संख्या बढ़ती जाती है, जिनमें उन्नति करने की न तो श्राकांचा है श्रीर न तो साहस ही है।

इस विषय में हम यहाँ पर जनसंख्या श्रौर वस्तु उत्पादन की विशेषतात्रों की कुछ चर्चा कर देना त्रवित नहीं समभते। हिंदुस्तान में लोगों का श्रकसर कम उम्र में विवाह कर दिया जाता है। इस कुप्रथा को रोकने के लिए श्रीयुत रायसाहब हरविलासजी शारदा के प्रयत्न से सरकार ने जो सन् १९२९ ईसवी में एक बाल-विवाह विरोधक कानून बनाया था उसके जारी होने के पहले, श्रर्थात् पहली श्रप्रैल सन् १९३० ईसवी के पहले, उस क़ानून से बचने के लिए हिंदू मतानुसार लगन न होने पर भी देवोत्थान के बाद से होली तक हिंदुस्तान में एक साथ ही हजारों विवाह हो गए हैं। यहाँ तक कि कलकत्ता, बंबई जैसे बड़े बड़े शहरों में एक एक दिन में विवाहों की संख्या एक हजार तक पहुँच गई थी। एक दो दो वर्ष के बच्चों का विवाह गोद में लेकर कर दिया गया है। बाल-विवाह के कारण एक दंपति की बहुत संतानें पैदा हो जाती हैं। देखा गया है कि हिंदुस्तान में किसी किसी लड़की के बारह वर्ष की ही उम्र में संतान होने लगती है। इससे संतान दुर्बल पैदा होती है। संतान की यह दुर्बलता प्रत्येक दश वर्ष के बाद बढ़ती जाती है। किसी भी भारतीय परिवार में जाकर देखिए; बाबा तो ६० वर्ष की उम्र में भी काफ़ी मजबूत मिलेगा, उसका चालीस वर्ष का लड़का

तुलनात्मक दृष्टि से उससे कमजोर मिलेगा श्रौर नाती का तो बीस वर्ष की उम्र में जो ठीक लड़कपन के दिन हैं चेहरा पीला, श्रॉकों पर चश्मा श्रोर गालों में गडढे दीख पड़ेंगे। यह सब विचार करने की बातें हैं कि श्रार्थिक जीवन पर व हिंदुस्तान की ग़रीवी पर इसका क्या श्रसर पड़ता है। इसका प्रकट प्रभाव तो यही पड़ता है कि चूं कि हिंदुस्तानी श्रीस-तन शरीर श्रौर दिमारा से कमजोर होते हैं इससे पाश्चात्य देशवासियों की अपेचा उनकी वस्तु-उत्पादन शक्ति बहुत चीगा होती है। फिर चूंकि दूसरे देशों की अपेदा श्रोसतन भारतीय मनुष्य का जीवन काल बहुत कम होता है इसमें दूसरे देशों की अपेत्ता उस परिमित समय में परिश्रम करने पर भी देश को बहुत कम लाभ होता है। सुभीते के लिए साधारण सा उदाहरण ले लीजिए। मान लीजिए कि आ श्रीर ब नामक दो देश हैं। आ देश में मनुष्य की श्रोसतन उम्र पचास वर्ष की है श्रौर ब देश में केवल ३५ वर्ष की है। दोनों देशों के मनुष्य २० वर्ष तक शिचा पाते हैं। उनमें से प्रत्येक की शिचा में तीन तीन हजार रुपये लगते हैं। शिचा के बाद उनमें से प्रत्येक की आमदनी १००) रुपये मासिक है। श्रव यही देख लीजिए कि उन दोनों में उत्पादन शक्ति के लिए जो खर्च हुआ है उसके अनुसार किस देश के आदमी ने अधिक पैदा किया। आदेश के मनुष्य ने सौ रुपये मासिक के हिसाब से बाक़ी के तीस वर्षों में ३६,००० रुपये कमाये श्रीर उसी हिसाब से ब देश के मनुष्य ने अपने बाक़ी के १५ वर्षों में केवल १८,००० रुपये पैदा किये। हम अब ज़रा यह विचार करें कि इस प्रकार की कमी का राष्ट्रीय जीवन पर क्या श्रसर पड़ता है।

किसी देश की वस्तु-उत्पादन क्रिया पर तीन तरीकों से विचार कर सकते हैं—कृषि, उद्योग-धंधा श्रोर वाणिज्य व्यवसाय।

(ऋ) कृषि—भारतवर्ष का कृषि कर्म यहाँ की प्राकृतिक, धार्मिक, सामाजिक ऋवस्थाओं तथा देश में प्रचलित कानून पर निर्भर

है। इस बात का ध्यान रखना बहुत ज़रूरी है कि कृषिकर्म पर देश की प्राकृतिक श्रवस्था के सिवा उपरोक्त श्रव्य श्रवस्थाश्रों का भी श्रम्सर पड़ता है क्योंकि इसी जानकारी के श्राधार पर वर्तमान दशा की सुधारने के लिए उपाय किये जा सकते हैं। बहुधा छोगों की तो यह राय है कि इन श्रवस्थाश्रों के सुधार करने के लिए एक साथ ही प्रयत्न किये जावें क्योंकि जिन भिन्न भिन्न श्रार्थिक समस्याश्रों का श्रमर खेती पर पड़ता है उनमें श्रापस में घना संबंध है।

श्रमरीका श्रौर फ्रांस की तरह यहाँ की प्राकृतिक श्रवस्थाएँ श्राशा-जनक नहीं हैं। यहाँ की जमीन में खिनज पदार्थ, खासकर चूना श्रौर फास्फेट (Phosphate) बहुत कम हैं जिसका यह परिणाम होता है कि यहाँ के अनाज वजन में बहुत हल्के होते हैं। फिर चूँ कि खेती की सारी जमीन तक निदयों की पहुँच नहीं है इससे यहाँ की खेती वर्षा पर बहुत निर्भर रहती है। इसी परवशता के कारण यहाँ बराबर श्रकाल पड़ा करते हैं जिससे कि यहाँ के लोग प्रारव्ध-वादी हो जाते हैं। इसी प्रारब्ध-बाद के कारण उनके श्रन्यान्य कामों के सिवा उनकी खेती बारी में बड़ी बाधा पहुँचती है। हिंदुस्तान के काश्तकारी क़ानून साम्यवादात्मक हैं। इसके विषय में पिछले अध्यायों में लिख चुके हैं इससे उन्हें यहाँ पर श्रिधिक दुइराने की श्रावश्यकता नहीं है। जब तक एक कुटुंब संगठित रहता है तब तक तो सब काम अच्छी तरह से चलता रहता है परंतु परिवार में फूट होते ही जो बुराइयाँ उत्पन्न हो जाती हैं उन सबों का ज्ञान पाठकों को हो चुका है। जब तक जनसंख्या श्रिधिक नहीं रही तब तक उत्तराधिकार के वर्त्तमान नियमों से कोई श्रिधिक हानि नहीं हे।ती थी पर श्रव इस बुराई को जहाँ तक हो सके शीघ ही नाश कर देने में भलाई है।

विद्वानों का कथन है कि ग़रीबी ग़रीबों के। सत्यानाश कर

देती है। इस कथन की सचाई भारतवर्ष के किसानों के। देखकर पूरी तौर से ज्ञात होती है। ग़रीबी के कारण वे लोग न तो उच्च-श्रेणी के श्रोजार ही ले सकते हैं श्रोर न उन्नति शील उपायों के। ही काम में ला सकते हैं। सदैव पुराने-पुराने श्रोजारों से पुरानी प्रथा के श्रनुसार काम करते रहने से समय श्रोर परिश्रम शक्ति की बहुत हानि होती है।

ग़रीबी के कारण इतना पैसा भी नहीं जुटा पाते कि छप्परदार खिलहान या के। ठार बना सकें। फसल के बाद सब काम खुली जगह में ही होते हैं जिससे पानी बरस जाने पर सब बना-बनाया काम बिगड़ जाता है। पाश्चात्य देशों में फसल काटने के बाद उसे साथे में रखते हैं फिर वहीं से बाजार के लिए तैयार करते हैं।

हिंदुस्तान के कृषि-कर्म में बहुत से दोष हैं जिनसे खेती की वार्षिक उत्पत्ति में बहुत कमी आ जाती है। स्वर्गीय राय बहादुर गंगाराम के अनुसार इसका प्रधान कारण यह है कि जो जमीन जिस फसल के लायक है वह उसी फसल के पैदा करने में विशेषतया नहीं लगाई जाती। बृदिश भारत की कृषि-तालिका के देखने से यह माळूम होता है कि भिन्न-भिन्न स्थानों में एक ही रक़बे में भिन्न-भिन्न परिमाण में वहीं वहीं अनाज पैदा होता है। जमीन की योग्यता का ध्यान न रखकर सब स्थानों में प्रत्येक प्रकार की फसल पैदा की जाती है। जब यातायात के सुभीते नहीं थे तब ऐसा करना ठीक भी था। पर अब तो असुविधाएं दूर हो गई हैं अब सब प्रकार की उपज को एक ही स्थान में पैदा करने की प्रथा को दूर कर देना चाहिए। उपज में विशेषता प्राप्त करने से जो लाभ होता है उसके विषय में कुछ अंक देकर हम यह बता देना चाहते हैं कि उपज में इसके बिना कितनी कमी हो जाती है। संयुक्त-प्रांत और विहार में एक एकड़ जमीन में ११६ मन तक गेहूँ पैदा होता

है। पश्चिमोत्तर-सीमा-प्रांत में ७ मन तक होता है। कपास सिंध में १४ पौएड तक तथा ब्रह्मदेश में ७२ पौएड तक होता है। यह बहुत ही खराब बात है। यदि प्रत्येक प्रांत अपनी अपनी जमीन के अनुसार कसल पैदा करने लगे ते। सारी राष्ट्रीय उपज में बहुत उद्यति हो।

फिर हमारे किसान रबी की कसल के बाद जमीन के। बिना जुताई किये ही छोड़ देते हैं। नतीजा यह होता है कि मई-जून की गरमी से जमीन सूख कर बहुत कड़ी हो जाती है जिससे बरसात में पानी उस जमीन के। पूरी तौर से लाभ नहीं पहुँचा सकता।

संज्ञेप में कृषि की रारीबी के दे। मुख्य कारण हैं। इस किताब के इन तंइसों अध्यायों के। पढ़ लेने पर स्वयं पाठक ही यह नतीजा निकाल लेंगे कि हिंदुस्तान की रारीबी के मुख्य दो कारण हैं। पहला कारण है अभाव (want) और दूसरा कारण है अपन्यय (waste)। यहाँ निपुण और संगठित आयोजना की कमी है। परिश्रम और मूलधन में संगठन और आर्थिक परिमाण में खेती के रकबे के न होने की कमी है। श्रीर दूसरी ओर बबीदी है। पुराने श्रीखार व असंगठित परिश्रम शक्ति के कारण समय की बबीदी, परिश्रम शक्ति की बबीदी और इस समय खेती के लिए जो कुछ भी सामग्री मिल सकती है सदुपयाग न करने के कारण, उसकी भी बबीदी होती है। इनहीं दे। मुख्य देशों के कारण हमारा देश रारीब है और इन्हीं देशों के। दूर करके दूसरे देश धनवान हो गये हैं। इससे गाँवों के। किर से संगठित करते समय इन दोनों दोशों के। दूर कर देने की बड़ी आवश्यकता है।

पचीसवाँ ऋध्यांय

म्राम्य जीवन का पुनरुद्धार—शिक्षा

पिछले अध्याय में भारत की दीन दशा और उसकी कृषि की हीनता की विवेचना कर लेने के वाद हम इस नतीजे पर पहुँच चुके हैं कि इन सब के देा मुख्य कारण हैं—अमाव और बर्बादी। इन देानों देापों के। दूर करने के केवल देा मुख्य उपाय हैं—एक ते। शिचा और दूसरे सहयोगी संस्थाओं का प्रचार। शिचा से किसान के। कृषि के उन्नतिशील उपायों का तथा कृषि संवंधी अन्यान्य आर्थिक पहलुओं का समुचित ज्ञान हो जावेगा और सहयोगी संस्थाओं से उसकी कमी ते। पूरी हो ही जावेगी पर साथ ही उसकी किजल खर्च न करने की आदत पड़ जाने से बर्वादी से भी उसकी बचत हो जावेगी।

सन् १९१९ ई० के सुधार क़ानून के बाद से प्रत्येक प्रांत में शिचा की उन्नित होती जा रही है श्रीर प्रामों में प्रारंभिक शिचा पर बहुत जोर दिया जा रहा है। यद्यपि गत दस वर्षों में इस विषय में बहुत कुछ उन्नित की गई है पर सच पूछा जावे ते। श्रभी सार्व जिनक शिचा की समस्या एक श्रंशमात्र ही हल हो पाई है। इसका कारण यह नहीं है कि लोगों में विद्या पढ़ने का उत्साह नहीं है। पर श्रमली कारण पैसे की कमी ही है। यह श्राशा की जाती है कि भविष्य में इस काम के लिए अधिक पैसा मिल जावेगा और साव जिनक शिचा की अधिक उन्नति होती जावेगी।

पर हमें ऐसा मालूम होता है, हमारी शिचा संबंधी उन्नति के मसविदों में एक बात का जरा भी ख्याल नहीं किया गया है। यह कि शिचा-पद्धति कुछ ऐसी है। जाने कि विद्यार्थी विद्या प्राप्त करके गाँवों से श्रपना संबंध श्रीर सहानुभूति न तोड़ दें। लागों की यह धारणा बहुत दिनों से.चली श्रारही है कि वर्तमान शिचापद्धति बहुत ही अव्यवहारिक है और अभी तक ऐसी कोई भी केशिश नहीं की गई है जिससे कि शिचा समाप्त करने के बाद विद्यार्थी इस लायक हो जावे कि श्रार्थिक-जीवन के किसी भी चेत्र—यथा व्यापार, कलाकौशल व्यवसाय कृषि इत्यादि, में बिना किसी कठिनाई के प्रवेश कर सके। उचित शिचा का मतलब उस शिचा से है जिससे उसके सब अवयव पूर्ण सज्ञान हो जावें, उसमें मनुष्यत्व की पूर्ण मात्रा आ जावे उसके विचारों में स्वतंत्रता आजावे, सांसारिक विवेचना करने की शक्ति आ जावे श्रौर उसे भले श्रौर बुरे की विवेचना करने का ज्ञान हो जावे। प्रत्येक मनुष्य के हृदय में इन शक्तियों के बीज रहते हैं। उन बीजों से श्रंकुर फूटना, उसमें परलव लगकर उसका पूर्ण विकास होना उसकी शिचा पर निर्भर रहता है। रहन-सहन के दर्जे की ऊँचा उठाने के लिए ऐसी ही शिचा की आवश्यकता होती है जिससे मनुष्य की सारी योग्यतात्रों के। उत्साह मिले श्रौर उनका विकास संपूर्ण रूप से हे। जावे। यदि हम मनुष्य जीवन की व्याख्या करें तो उसकी तीन प्रकृ-तियें निकलती हैं - भौतिक, मानसिक श्रौर श्राध्यात्मिक। भौतिक का ऋर्थ उसके शरीर तथा उसकी कर्मेन्द्रियों से है। मानसिक का श्रर्थ उसकी ज्ञानेन्द्रियों तथा मन के द्वारा सांसारिक बातों के जानने की शक्तियों से है। श्राध्यात्मिक का उसके दिल श्रीर दिमारा से संबंध है, जिसकी मदद से मनुष्य की संगत श्रौर श्रसंगत, भले श्रौर बुरे का

ज्ञान होता है तथा उसका सांसारिक वस्तुत्रों श्रोर ईश्वर के साथ क्या संबंध है इसका ज्ञान होता है। मानसिक श्रीर श्राध्यात्मिक विवेक के बीच श्रंतर निकालना कुछ सरल काम नहीं है, क्योंकि श्राध्या-रिमक विवेक मनुष्य की मानसिक श्रवस्था का ही विकास मात्र है, जिसमें मनुष्य की मानसिक वृत्ति ही कार्य करती है। दोनों में अंतर उनके विभिन्न दृष्टिके। ए श्रीर उनके श्रांतिम उद्देश्यों में है। प्रत्येक मनुष्य में इन प्रकृतियों की ये सब श्रवस्थाएँ थोड़ी बहुत वर्तमान रहती हैं। श्रंतर केवल यही होता है कि किसी में एक प्रकृति कम श्रोर दूसरी ज्यादा और किसी में इन तीनों का भली भाँति मेल होता है। यदि इन सर्व व्यापी सामुहिक अवस्थाओं में से किसी मनुष्य में भौतिक प्रकृति का विकास ज्यादा हुआ तो फिर वह मनुष्य पशु तुल्य हुआ। श्रोर यदि उसमें केवल श्रध्यात्मिक प्रकृति का बहुत प्यादा विकास हुआ तो वह मनुष्यता को छोड़कर अधिकतर देवत्व की स्रोर मुकने लगता है। इन दो प्रकार के विकासों का चाहे जो कुछ महत्व हो पर चूंकि हम इस मनुष्य समाज में रहते हैं इससे हमको पशुत्व श्रथवा देवत्व के विकास से उतना संबंध नहीं है। इसको मनुष्यत्व के ही विकास की अधिक आवश्यकता है। और मनुष्यत्व का विकास ऊपर कहीं हुईं तीनों अवस्थाओं के उचित संयोग से ही हो सकता है।

इससे किसी भी देश व किसी भी काल में शिक्षा की पद्धित इस प्रकार हो जिसमें मनुष्यत्व की सभी प्रकृतियों का संयोग हो सके। न तो वह पाश्चात्य देशों की तरह पूर्ण रूप से अर्थवाद (materialism) से भरा हो और न प्राचीन भारत की तरह पूर्ण रूप से अध्यात्म-वाद से भरा हो। मनुष्य के शिक्षा-क्रम में पाश्चात्य देशों ने यदि अध्यात्मवाद को स्थान न देकर भूल की है तो हम भारतवासियों ने इससे भी भयंकर भूल की है। क्योंकि हमारी शिक्षा-प्रणाली से न तो भौतिक जीवन, न मानसिक जीवन श्रौर न श्राध्यात्मिक जीवन ही बनता है। केवल विदेशी भाषा श्रंग्रेजी लिखने-पढ़ने की योग्यता श्रा जाती है जो सरकार के काम चलाने के लिए श्रत्यंत श्रावश्यक है। तब फिर श्राश्चर्य नहीं कि देश के इतने विश्वविद्यालय श्रौर इतने कालेजों के होते हुए भी वास्तिवक शिच्चित लोग इतने कम हैं। श्रमली झान, वास्तिवक शिच्चा तथा लाभदायक खोज ये हमारी शिच्चा के विधाताश्रों के उदेश नहीं हैं! फिर ये श्रमूल्य पदार्थ हमें कहां मिलें? कुछ विरले ही चमत्कारिक पुरुष या ऐसे पुरुष जिनमें वंशपरंपरा से श्रपूर्व ज्योति फैल रही है, श्राजकल के इस श्रथ्वाद पूर्ण जीवन में चमक उठते हैं। पर यदि उनके चारों तरफ की श्रवस्थाएँ उनके श्रनुकूल होतीं तो उनका यह चमत्कार श्रवश्य ही श्रिकाधिक बढ़ता।

यदि हम हिंदुस्तान में रहन सहन के दर्जें को बढ़ाना चाहते हैं, जो केवल यहाँ की कृषि की उन्नित पर निर्भर है, तो यहाँ की शिज्ञापद्धित में अवश्य ही परिवर्तन कर देना चाहिए। उसको अधिक उदार और विस्तृत बना देना पड़ेगा। उसके उदेश को बदल देना पड़ेगा। उसका यह उदेश हो जाना चाहिए कि शिज्ञा प्राप्त करने से मनुष्य की प्राकृतिक योग्यताएँ खूब विकसित हो जावें! ऐसे बहुत कम लोग हैं जो नितांत जड़ स्वभाव के हों और समाज का उनमें उन्नित करने के लिए प्रयत्न करने पर भी उनकी अवस्था में परिवर्तन नहों सके। आमतौर से प्रत्येक मनुष्य में कुछ न कुछ योग्यता अवश्य ही होती है जिसका पता लगा कर उन्नित करने से अवश्य ही उस मनुष्य में यह योग्यता परिपूर्ण हो जाती है। और तब वह अपनी योग्यता के अनुकूल उस काम को भली भांति कर सकता है। इस योग्यता को उस मनुष्य की हिच कहते हैं।

इस रुचि के विषय में एक श्रीर श्रावश्यक बात है श्रीर वह यह

कि एकही रुचि वाले मनुष्यों में उस रुचि के भिन्न भिन्न पहलू पाये जाते हैं और एक एक पहलू एक एक मनुष्य में पुष्ट होता जाता है तथा उसके अनुसार एक मनुष्य उस कार्य के एक विभाग में निपुण होता जाता है। मान लीजिए कि दो विद्यार्थी जो अपने अपने विषय में विद्वान हैं, दोनों को अध्ययन से प्रेम है, पर उनमें से एक तो अर्थशास्त्र का शिच्चक हो जाता है और दूसरा दर्शनशास्त्र का और दोनों अपने अपने काम में पूरे दच्च हो जाते हैं। एक मनुष्य का एक मार्ग में इस प्रकार की विशेषता का अर्थ यह नहीं है कि यदि किसी कारण से उसे दूसरे विषय की शरण लेनी पड़ती तो वह उसमें विलकुल असफल हो जाता। हमारे कहने का तात्पर्य इतना ही है कि वह दूसरे विषय में उतनी योग्यता नहीं पा सकता जितनी कि वह अपनी रुचि के अनुकूल विषय में पा सकता था।

श्रन्यान्य रुचि के तथा उनके विभिन्न पहलुश्रों के साथ उन पहलुश्रों की विभिन्न श्रेणियां होती हैं जिनके श्रमुसार एक ही कार्यचेत्र में लगे हुए श्रनेकानेक लोगों में विभिन्न मात्रा में निपुणता होती है। इससे प्रत्येक शिचा पद्धति इस प्रकार की हो जिससे कि मनुष्य की रुचि तथा उस रुचि के विशेष पहलू का पता लग जावे श्रोर फिर उस पहलू का उस मनुष्य में जहाँ तक हो सके वहाँ तक विकास हो।

पर किसी भी शिक्षा पद्धित का उद्देश्य मनुष्य की रुचि का पता लगाने श्रौर उसका विकास करने से ही पूरा नहीं हो जाता। एक मनुष्य में श्रथवा एक संप्रदाय के संप्रदाय में काम करने की चाहे पूरी शक्ति हो, जैसा कि भारतवर्ष व यूरोप दोनों स्थानों में बहुधा पाया जाता है, पर सब योग्यताश्रों का सार मनुष्यत्व यदि किसी मनुष्य में नहीं तो उस मनुष्य को मनुष्य नहीं केवल एक यंत्र समभना चाहिए। फिर मनुष्यों में एक श्रौर उच्च विचार—एक सद्गुण की आवश्यकता होती है जो व्यक्ति गत उन्नति के लिए भले ही जरूरी न हो पर राष्ट्रीय जीवन के लिए उसकी बड़ी भारी आवश्यकता होती है। इस उच्चिवचार का नाम स्वदेश प्रेम है। स्वदेश प्रेम व्यक्ति विशेष में दृष्टिकोण विस्तृत, हृदय उदार, सिह्णुता का विकास और अपने भाइयों के प्रति सहानुभूति पैदा करना है। मनुष्य को इस बात का ज्ञान हो जाता है कि नागरिक की हैसियत से उसका देश के प्रति क्या कर्त्तव्य है तथा, मनुष्य की हैसियत से उसका अन्तर्राष्ट्रीय समाज में क्या कर्त्तव्य है। उसे अपने अधिकारों और उत्तरदायित्व का पूरा ज्ञान हो जाता है।

इसलिये हमारी शिचा पद्धित का दूसरा उद्देश्य यह होना चाहिए कि मनुष्यों में इन सद्गुणों का पूर्ण रूप से विकास हो क्योंकि मनुष्य जीवन के लिए इन गुणों की बड़ी आवश्यकता है।

शिचा पद्धति के श्रादर्श सिद्धांत

किसी भी आदर्श शिक्षा पद्धित का सर्व प्रथम सिद्धांत यह होना चाहिए कि प्रत्येक शिक्षा पद्धित की दो विभिन्न अवस्थाएँ हों। पहली अवस्था में तो विद्यार्थियों की रुचि का पता लग जावे और दूसरी अवस्था में उस रुचि का जहाँ तक हो सके वहाँ तक विकास हो जावे। फिर पहली अवस्था के भी दो भेद करने चाहिए। पहले में तो विद्यार्थी में केवल लिखने-पढ़ने की योग्यता आजानी चाहिए। भाषा का यथोचित ज्ञान जहाँ तक हो जल्द हो जावे। इस उद्देश्य के लिए ऐसी भाषा पढ़ाई जानी चाहिए जिसे विद्यार्थी जल्दी से जल्दी सीख सके। इसके लिए प्रत्येक विद्यार्थी को उसकी मान्न भाषा ही सबसे सरल होगी। भाषा ऐसी अप्राकृतिक न हो जैसे हिंदुस्तान में अप्रेजी भाषा है। जिसका साधारण ज्ञान प्राप्त करने की चेष्टा में ही अमूल्य जीवन का बहुत सा समय लग जाता है। प्रारंभिक शिक्षा का उद्देश्य केवल भाषा

का ज्ञान करा देना ही न होना चाहिए। इसी श्रवस्था में प्रत्येक विद्यार्थी को गिएत, भूगोल, राष्ट्रीय इतिहास, धर्म, नीति, स्वास्थ्य शास्त्र तथा कुछ श्रन्य प्राकृतिक विषयों का भी प्रारंभिक ज्ञान करा देना चाहिए। दूसरी श्रवस्था में, जिसका कि उद्देश्य मनुष्य की रुचि का जानना है, शिच्चा-क्रम बहुत विस्तृत होना चाहिए। इस श्रवस्था में सभी विषयों का कुछ न कुछ ज्ञान करा देनां चाहिए श्रीर शिच्चक-गए इस बात का ध्यान रखें कि किस विद्यार्थी की रुचि किस श्रार को है। यहाँ उत्पर कहें गये विषयों के सिवाय श्रन्यान्य विषय, कारीगरी व हस्त-कला के काम भी सिखाये जाने चाहिये जैसे—नाव चलाना, वढ़ई गीरी, बारा-वानी इत्यादि।

तीसरा सिद्धांत यह होना चाहिए कि देश के मनुष्यों की भिन्न भिन्न रुचि के अनुसार प्रत्येक विषय के विद्यालय हों जिससे एक एक विषय की सिवस्तार शिचा दी जा सके और जिससे विद्यार्थी की विशेष योग्यता का पूर्ण विकास हो सके और जब विद्यार्थी किसी विषय में अपनी शक्ति के अनुसार शिचा प्राप्त करले और उससे आगे न बढ़ सके तो फिर उसे उसी विषय में या उस विषय से मिलते जुलते हुए किसी अन्य विषय में उस सीमा तक व्यवहारिक ज्ञान दिया जाना चाहिए जिस सीमा तक उसे उस विषय का शाब्दिक ज्ञान हो चुका है।

चौथा सिद्धान्त यह होना चाहिए कि विद्यार्थियों में मौलिकता का भाव बढ़े। उन्हें स्वयं पढ़ने से रुचि हो जावे, स्वयं किसी बात को सोच लें श्रोर स्वयं उसके किसी नतीजे पर पहुँच सकें। इस सिद्धांत का तो महत्व केवल वे लोग ही समम सकते हैं जिन्होंने किसी हिंदु-स्तानी विश्वविद्यालय श्रोर किसी पाश्चात्य विश्वविद्यालय दोनों स्थानों में शिक्ता प्राप्त नवयुवकों को तुलनात्मक दृष्टि से देखा हो। इस देश की प्रत्येक शिक्ता पद्धति कुछ ऐसी है जिससे यहाँ के विद्यार्थियों

में मौलिकता का भाव नहीं ऋाने पाता। पाश्चात्य देशों में इस भाव का उत्पन्न करना वहाँ की शिद्या का प्रधान उद्देश है।

पाँचवाँ श्रावश्यक सिद्धांत यह है कि शिक्ता की प्रत्येक श्रवस्थाश्रों में मनुष्य की तीनों प्रकृतियों श्रर्थात् शारीरिक, मानसिक श्रीर श्राध्यात्मिक की संयुक्त उन्नति करने का सदैव ध्यान रखा जाय क्यों कि इन्हीं तीनों प्रकृतियों के मेल से मनुष्य वास्तव में मनुष्य बनता है जैसा कि हम पहले कह चुके हैं। युवा श्रवस्था की श्रपेत्ता श्रधिकतर प्रारंभिक काल में ही शारीरिक श्रीर श्राध्यात्मिक प्रकृतियों की उन्नति करने का ध्यान रखना चाहिए क्यों कि इसी श्रवस्था में लगभग पाँच वर्ष से लेकर श्राठारह वर्ष की उन्न तक कच्ची लकड़ी की तरह बच्चों के शरीर श्रीर श्राचरण जिधर चाहें उधर मुकाए जा सकते हैं। इस श्रवस्था में जो उन पर छाप लग जाती है वह श्रागे चलकर बहुत मुश्किल से मिटती है।

इसी उम्र में हम स्वदेश प्रेम के भाव उत्पन्न करने पर अधिक जोर देंगे। शिचा ऐसी हो तािक प्रत्येक के हृद्य में स्वदेशािभमान उत्पन्न हो। वह स्वदेशािभमान ऐसा न हो जिससे लोग दूसरे राष्ट्रों को घृणा की दृष्टि से देखने लगें। विलेक स्वदेशािभमान से लोगों के हृद्य में वह उत्साह आजाय जिससे उनके हृद्य में उदारता, साहस और उत्तर-दाियत्व के भावों का संचार हो। यह तो तभी तक हो सकता है जब तक कि मनुष्य उस विशेष अवस्था में न पहुँचा हो जहाँ कि उसको अपनी शिक्त किसी विशेष काम में लगा देनी पड़ती है। यानी शिचा प्रणाली की उस अवस्था में जहाँ कि उसकी रुचि की खोज होती है। इन गुणों को उत्पन्न करने के लिए इतिहास, साहित्य, दर्शन, कला धर्मादि विषयों की खोर विशष ध्यान दिया जाना चाहिए। हिंदुस्तानी विद्यािधयों को बहुधा विदेशी बातें सिखाना व विदेशी आदर्श उनके सामने रखना, जिनसे कि उन्हें सहानुभृति नहीं है, नितांत मूर्खता है और अपने देश की अच्छी अच्छी बातों को छोड़ देना तो और भी बड़ी भारी मूर्खता
है। इससे गुलामी के भाव पैदा होते हैं और लोग अपने को दूसरी
कौमों से नीचा समभने लगते हैं। मनुष्यत्व के नाम पर ऐसे भाव
कभी भी किसी देश के मनुष्यों में पैदा नहीं किए जाने चाहिए।
शिचा की प्रत्येक अवस्था में धार्मिक शिचा भी देना अत्यंत आवश्यक
है। किंतु स्मरण रहे कि धर्म के नाम से धर्मान्धता न सिखलाई जावे।
हमारे विचार में धर्मज्ञान के विना शिच्चित से शिच्चित मन्ष्य भी
निरा पशु है और हिंदुस्तान में ऐसे शिच्चित लोग बहुत पाए
जाते हैं। इसी से हम इस बात पर अधिक ज़ोर दे रहे हैं।
हम चाहे सभी बातों को छोड़ दें पर धर्म जिसका वास्तविक अर्थ,
ईश्वर में अनन्य विश्वास और लोकसेवा है, कभी नहीं छोड़ सकते।

शिचा की पद्धित के। इन श्रादशों के श्रनुसार बदल देने से मनुष्य का जीवन उच्च हो जावेगा जिससे उसका रहन-सहन भी ऊँचे दर्जे का हो जावेगा । हमारे देश में ज्यादातर लोगों का रहन-सहन बहुत हल्का होता है। जिस प्रकार इंगलैंग्ड में सामाजिक श्रीर राजनैतिक विशारदों के। सदैव वहाँ के लोगों में श्रध्यात्मवाद तथा धन-लोलुपता के नाश के भाव फैलाने की चिंता रहनी चाहिये उसी प्रकार हिंदुस्तान में लोगों की ग़रीबी के। दूर करने श्रीर उनके रहन-सहन के दर्जे के। बढ़ाने की चेष्टा की जानी चाहिए। महात्मा गाँधी की शिचाश्रों की हिंदुस्तान की श्रपेचा यूरोप में श्रधिक श्रावश्यकता है क्योंकि हिंदुस्तान के वर्तमान काल की समस्या धन के वितरण की नहीं उसकी उत्पत्ति की है। पर हमारे देश में भी बहुत से ऐसे साहूकार, ज्यापारी, जमींदार तथा श्रन्य पूँजीपित हैं जो पाश्चात्य देश के मनुष्यों की तरह श्रत्यंत धन ले।छुप हो गये हैं श्रीर श्रपने ग्ररीब भाइयों का उस वैभव के सुख में हिस्सा देने में मुँह मोड़ते हैं। इनके लिए भी महात्मा गाँधी की शिचा की श्रावा की श

स्वराज्य की दृष्टि से चाहे जो महत्व हो पर इन धन लोलुपों के लिए तो उनकी शिचात्रों और सिद्धांतों की नितांत आवश्यकता है। हमारे विद्यालयों में धार्मिक शिचा के सर्वथा अभाव होने पर भी पाश्चात्य अर्थवाद के विपरीत देश की प्रकृति अध्यात्मवाद की ओर मुक रही है। यह हमारे लिए गौरव की बात है।

यह नहीं कहा जा सकता कि हिंदुस्तान श्रंत में पिश्चम के श्रर्थवाद की श्रोर श्रथवा पूर्व के प्राचीन सौम्य तथा स्वस्थ जीवन की श्रोर भुकेगा। पर संसार में ऐसी अनेकानेक शिक्तयों काम कर रही हैं जिन्हें देखने से यह पता लगता है कि इन दोनों सिद्धांतों का भविष्य में संयोग हो जावेगा। न तो मर्यादाहीन श्रथवाद रह जावेगा श्रोर न श्रध्यात्मवाद ही। यदि संसार में शीघ्र प्रलय न होना हो तो इस प्रकार के संयोग की परमा-वश्यकता है। हमारे विचार में तो इस प्रकार के संयोग के लच्चण भी प्रकट हो रहे हैं। एक श्रोर तो विशेषकर पश्चात्य देशों में स्वार्थ, लालच, जातीयता इत्यादि विनाशक शक्तियाँ काम कर रही हैं। दूसरी श्रोर मिनुष्यत्व के लच्चण दिखलाई दे रहे हैं। साधारण व्यक्ति को तो कस का साम्यवाद, इंगलैएड में मजदूरों का श्रांदोलन श्रोर हिंदुस्तान के राष्ट्रीय श्रांदोलन शांति भंग के कारण माळूम होते हैं। पर हमारी राय में उथल-पथल एक श्रवश्यम्भावी विश्वप्रेम, स्वार्थत्याग श्रौर विश्वव्यापिनी शांति के सूचक हैं।

छ्डबीसवाँ ऋध्याय

ग्राम्य जीवन का पुनरुद्धार—सहयोगी संस्थायें

संन्तिप में गाँवों में तीन प्रकार के सुधार करने चाहिए—श्रच्छी खेती, श्रच्छा न्यवसाय, श्रीर श्रच्छा जीवन। श्रच्छी खेती के माने ये हैं कि खेती वर्तमान वैज्ञानिक उपायों से करनी चाहिए। श्रच्छे न्यवसाय के श्राधुनिक सिद्धांतों के। काम में लाना चाहिए। गावों में श्रच्छे जीवन के लिए गृहस्थ श्रीर सामाजिक जीवन के। संगठित कर देने की श्रावश्यकता है जिससे लेगों का मुकाव शहरों के रहन-सहन की श्रोर न होने पावे। यह ते। तभी हो सकता है जब प्राम्य जीवन में सभी सुख प्राप्त हो सकें श्रीर प्रामीण पुरुष की योग्यताश्रों के। इस प्रकार विकसित होने का श्रवसर दिया जावे जिससे केवल न्यक्तिगत प्रामीण का ही वहीं बल्कि सारे समुदाय का। लाभ हो सके। गावों की उन्नति करने के लिए एक प्रधान मुख्य उपाय यह है कि प्रामीणों के श्राधिक संगठन करने के उद्देश्य से उनकी सेवा के लिए कुछ ऐसी संस्थायें खोली जावें जिससे उनमें मितन्ययता का ज्ञान श्रावे श्रीर उनके न्यवसाय में उन्हें श्रधिक लाभ हो, तथा उन संस्थाश्रों के। सभी प्रामीण श्रापस में मिलकर चलाते रहें।

हिंदुस्तान में श्रब संस्थाओं में परिवर्त्तन होना श्रारंभ हो गया है श्रीर यहाँ के लोग बहुत सी प्राचीन बातों की छोड़कर नवीनता की श्रीर

मुक रहे हैं। वर्तमान आर्थिक शक्तियों का ही यह असर है कि गावों का पतन होता जारहा है श्रीर भारत का मुख्य व्यवसाय कृषि शिथिल पड़ता जा रहा है, क्योंकि उससे श्रव यथोचित लाभ नहीं होता। रहन सहन के दर्जे के ऊँचे हो जाने से श्रीर श्रावश्यकता श्रों के बढ़ जाने से गाँव वालों की आर्थिक दशा बहुत शाचनीय होती जारही है। शहरों का बढ़ना गाँवों के पतन का कोई बड़ा कारण नहीं है। समस्या यह नहीं है कि गाँव वाले शहरों में जाकर बसते जारहे हैं, पर समस्या यह है कि शहरवाले स्वयं गाँववालों का दरवाजा खटखटा रहे हैं। यह ध्यान से देखना चाहिए कि शहर की सभ्यता किस प्रकार गावों में धीरे धीरे किंतु निश्चयात्मक रूप से प्रवेश कर वहाँ की पुरानी प्रथास्रों को नष्ट-भ्रष्ट कर रही है। शहरवालों का यह सिद्धांत है कि रारीबों का पछाड़कर ही धनिक श्रधिक धनवान बन सकता है, इसी से वे लाग गरीब किसानों की गरीबी और श्रज्ञानता से मनमाना फायदा उठाने में लगे हैं। इसी से पूँजीपति ग़रीबों का निचोड़ रहे हैं। एक श्रोर ते। धनिक अधिक धनी होते जारहे हैं, दूसरी श्रोर ग़रीव श्रोर भी श्रिधिक रारीब होते जारहे हैं। पर प्रामीणों का सिद्धांत इससे बिल्कुल विपरीत है। इस प्रकार दे। विरुद्ध सिद्धांतों के संघर्ष से बहुत हानि हो रही है। गावों में श्रब एक दूसरे की सहायता के बदले एक दूसरे पर घोर अविश्वास करने लगे हैं। मुक़द्मे-बाजी बढ़ती जारही है जिससे प्रामीण समाज का पतन होता जा रहा है। अब गाँववालों का ध्यान उनकी जमीन श्रोर उसकी उन्नति की श्रोर नहीं है। क्योंकि अब उन्हें यह मालूम हो गया है कि खेती में अब कोई विशेष फायदा नहीं रह गया है और वे शहरों में जाकर अधिक पैसा कमा सकते हैं। जब तक प्रामीण पास पैसा है जिससे वह अपना जीवन निर्वाह कर सके तब तक उसे खेती पर निर्भर रहना उचित नहीं, जिसका परिणाम सदैव श्रनिश्चित रहता है।

गाँवों की उन्नित करने में हमें ऐसी ही समस्यात्रों पर विचार करना पड़ेगा। केवल खेती की उन्नित, गाँवों की सफाई या ढोरों की श्रच्छी नसल पैदा करने से ही काम न चलेगा। गाँवों की उन्नित करने के लिए सब से भारी त्रावश्यकता शिद्या की है, जिसका वर्णन हम पिछले श्रध्याय में कर चुके हैं। हम यह भी बता चुके हैं कि वास्तिवक शिद्या का क्या रूप होना चाहिए।

गाँवों की उन्नित की त्रोर बहुत दिनों से सरकार त्रौर जनता का ध्यान त्राकित हो रहा है त्रौर दोनों की त्रोर से इसके लिए कुछ के।शिशों भी की गई हैं। पर जन साधारण में शिला का त्रभाव होने से इन के।शिशों से कोई लाभ नहीं हुत्रा है। गाँवों में उन्नित के जे। कुछ उपाय हम बतावें, हमें उन लागों पर उन उपायों का त्रसर स्थायी रखना चाहिए। पर ऐसा करना उन लागों की त्रशिला के कारण संभव नहीं है।

गाँवों में करने लायक सारी उन्नति पर एक साथ ध्यान रखना चाहिए। एक एक उन्नति के काम की छिन्न-भिन्न कर देने से समय श्रौर पैसे दोनों की हानि होती है। एक एक काम के लिये श्रलग श्रलग इतने सरकारी श्रौर ग़ैर-सरकारी लोगों का दौरा होता रहता है, जिससे उन्नति होना तो दूर रहा बल्कि उलटे गाँव वाले ही ऊब जाते हैं। यदि उतने ही पैसे से एक विशेष विभाग, जिसका काम प्राम्यजीवन की उन्नति करना हो, क़ायम कर दिया जावे तो बहुत लाभ हो। पर बिना शिचा की उन्नति के किसी भी उपाय से लाभ न होगा। सार्वजनिक शिचा के विषय में हम पिछले श्रध्याय में बहुत कुछ लिख चुके हैं। इससे उसके यहाँ दोहराने की श्रावश्यकता नहीं है।

सार्वजनिक शिचा के साथ सम्बन्ध रखनेवाली एक गृद समस्या सार्वजनिक आर्थिक संगठन की है, जो गावों की उन्नति के लिए अत्यंत

श्रावश्यक है। किसान के। उसकी भूमि से श्रधिक से श्रधिक लाभ होना चाहिये ऋौर उसे उसकी उपज का पूरा दाम मिलना चाहिये। कहने का तात्पर्य्य यह है कि उपज, वितरण, उपयोग और खपत सभी में पूरा लाभ होना चाहिये। गाँव वालों के लिए रूपये पैसे को सावधानी से मिलने की समस्या के। सार्वजनिक कार्य से इल करना गाँव वालों के पारस्परिक सम्मेलन पर निर्भर है। भारत में इस श्राधार पर बनी हुई सहयोगी संस्थात्रों का त्रारंभ हो चुका है, जिससे गावों के रोजगार के लिये रुपये उधार मिला करते हैं। सहयोगी संस्थात्र्यों ने कार्य त्र्यारंभ कर दिया है, जिसके समुचित संगठित हो जाने से गावों की उन्नति करने में बड़ी सहायता मिल सकती है। भारत में सहयोगी संस्थाओं ने जड़ जमा ली है, यह इस बात के देखने से प्रगट हो जावेगी कि इस देरा में आजकल लगभग ६७००० सहयोगी कृषि संस्थाएँ स्थापित हो चुकी हैं जिसमें लगभग २२५००० सदस्य हैं स्त्रीर जिनमें २५ करोड़ रुपये से स्रधिक मृलधन चलतू हिसाव में लगा हुआ है। सहयोगी संस्थाओं से जो लाभ होते हैं वे पाठकों के। इस पुस्तक में पहले बताये जा चुके हैं। हिन्दुस्तान की उपरोक्त ६७००० संस्थाएँ कृषि समाज को बहुत से लाभ श्रव भी पहुँचा रही हैं। पर श्रभी इसके संमुख एक बड़ा विस्तृत कार्य-चेत्र पड़ा हुआ है। यद्यपि इन संस्थाओं से निर्धन किसानों को रुपये की सहायता मिल जाती है पर श्रव भी बहुत से ऐसे किसान पड़े हैं जिन्हें बनियों या महाजनों की कृपा पर निर्भर रहना पड़ता है। हमारे पाठकों को यह मालूम हो चुका है कि महाजनों की ग़रीब किसानों पर कितनी कृपा रहती है। सभी किसानों के। सहयोगी संस्थात्रों से मदद नहीं मिल सकी है इसका कारण यह है कि श्रभी इन सहयोगी संस्थाओं का प्रचार पूरी तरह नहीं हुआ है। जिन लोगों पर इस कार्य की जिम्मेदारी है उन्होंने सहयोगी संस्थात्रों

के। बढ़ाने में देश की प्रचलित प्रथान्नों का ध्यान नहीं रखा, नहीं तो इन संस्थात्रों से देश को त्राज तक त्रिधक लाभ पहुँच गया होता। हिन्दुस्तान के गावों में सामाजिक संस्थात्रों व त्रात्य कार्यों में सामाजिक एकता का बहुत प्रचार हो चुका है। सब लोगों के लिए एक चरागाह, लकड़ी काटने में समाज का त्र्यधिकार, त्र्यावपाशी का सिमिलित प्रवन्ध, पूरे प्राम की त्र्योर से बढ़ई लोहार का लगाना इन सब बातों की उत्तमता देखने से यही धारणा होती है कि यहाँ गावों के प्राचीन सहयोगी सिद्धांतों को क्षायम रखना ज़रूरी है। जापान, रूस त्र्योर इटली में इसी लिए वहाँ की सहयोगी संस्थात्रों को बहुत सफलता मिली है। इससे गावों की सहयोगी संस्थात्रों को बहुत सफलता मिली है। इससे गावों की सहयोगी संस्थात्रों में धनी व गरीब सभी को मिलाकर एक सूत्र में बाँध रखना चाहिये। संभव है कि इससे कहीं कहीं धनी लोग गरीबों पर त्रत्याचार करने की कोशिश करें पर इस दोप के दूर करने के लिए इन संस्थात्रों पर त्र्याचारी वर्ग की निगाह रहनी चाहिये।

यदि सहयोगी संस्थायें सत्र प्रकार से लाभदायक हैं तो उन्हें उन सब कार्यों के। अपने ऊपर ले लेना चाहिये जिन्हें आज तक गाँव के साहूकार और महाजन लोग करते रहे हैं जैसे कम सूद पर रुपया उधार देने के सिवाय अम्यान्य प्रकार से संस्था के सदस्यों के। उनकी आर्थिक अवस्थाओं की उन्नित करने के लिए सहायता देना, उनकी उपज शक्ति को बढ़ाना और उनकी उपज का पूरा पूरा मूल्य दिलाना इत्यादि। केवल खेती की पैदावार में उन्नित कर लेने से क्या हो सकता है जब कि किसान के। उसकी उपज का उचित मूल्य नहीं मिल सकता। इसलिए हमारी संस्थाओं में कुछ परिवर्तन कर देने की बड़ी भारी आवश्यकता माछ्म होती है। इन एक उहेशीय संस्थाओं से गाँव की कोई खास उन्नित नहीं हो सकती है। हानि भले ही हो जावे। हमें ऐसी संस्थाओं की आवश्यकता है जो रुपये

उधार देने का काम करें, किसानों के। सस्ते दामों में उनके व्यवसाय की सामित्रयों को दिलाने का काम करें तथा उनकी उपज का पूरा मूल्य दिलाने का कार्य करें। उनके व्यवसाय में उनकी आय से सब प्रकार के खर्चें के। काट कर जो कुछ बचा रहे, उसीसे यह संस्थायें गावों में शिचा आदि का प्रबंध करें, जिससे गावों की वास्तविक उन्नति हो सके। इन संस्थाओं का प्रबंध गावों के स्कूल मास्टरों द्वारा प्रांत के केन्द्र स्थल के बैंक की सहायता से हो सकता है। केन्द्रस्थल के बैंकों में भी संगठन की आवश्यकता है।

श्रव हम देखते हैं कि इस प्रकार शहरों के श्रसर से गावों की बचा रखने में ही उनकी भलाई है। गाँव वालों के सामने ऊँचे दर्जे के रहन-सहन का श्रादर्श रख कर उनकी स्वावलंबन की शिचा दी जानी चाहिए। इस श्राशा से वे श्रवश्य ही श्रधिक कर्त्ते व्यशील हो जावेंगे। बिहार श्रीर उड़ीसा प्राँत में १९२२ के एक क़ानून (Village Administration Act) के द्वारा बनाये गये एक यूनियन बोर्ड द्वारा वहाँ गाँवों की उन्नति करने में बड़ी सहायता मिल रही है। यदि इस बोर्ड को सरकार श्रीर जनता की उचित सहायता मिली तो पूरा विश्वास है कि वह यूनियन बोर्ड प्रामों में पूरी उन्नति करने में समर्थ हो जावेगी। पर जैसा हमने श्रारंभ व बीच बीच में कहा है वैसे ही यहां पर भी कहे देते हैं कि पूरी उन्नति व श्रादर्शवाद का मूल्य सार्वजनिक शिचा ही है।

प्रामों की उन्नति करने में कई प्रकार की बाधाएँ पड़ेंगी कई बार स्वयं गाँव वाले भूल से कुछ उन्नतिशील उपायों का विरोध करेंगे पर इससे क्या ? सुसंगठित रूप से सब कार्य करने से शीघ्र ही सकलता मिल जावेगी।

सत्ताइसवाँ ऋध्याय

ग्राम्य-जीवन का पुनरुद्धार-शेषांश

उन्नीसवीं शताब्दी के आरंभ में हिंदुस्तान बहुत स्वावलम्बी देश था। यद्यपि यह कहना उचित न होगा कि वह दूसरे देशों को माल नहीं भेजता था श्रौर दूसरे देशों से माल नहीं मँगाता था, पर यह कहना ऋसत्य न होगा कि उसकी जितनी संकुचित श्रावश्यकताएँ थीं उनको पूरा कर लेने के लिए सभी सामग्री, श्रनाज व श्रन्यान्य वस्तुएँ वह उत्पन्न कर लेता था। ऐसी बहुत कम वस्तुएँ थीं जो हिंदुस्तान से विदेशों को भेजी जाती थीं व हिंदुस्तान में विदेशों से मंगाई जाती थीं। नियत (Export) की मुख्य वस्तुएँ मलमल, शाल श्रौर कलाबत्तू के काम किए हुए कपड़े (Brocades) थे, और आयत (Import) की वस्तुएँ मसाला, हथियार, हाथी दाँत श्रीर ऊनी कपड़े थे। देश की प्रत्येक वस्तु सादे श्रौजारों की सहायता से हाथ से ही बनाई जाती थी। पर निरंतर इसी प्रकार काम करते रहने से कारीगरों में वह निपुणता वह हाथ की सफ़ाई आ गई थी जिससे बड़ी बड़ी मशीनवाले सुंदर वस्तुएँ बनाने में उनकी बराबरी नहीं कर सकते थे। उनकी इसी कला कुशलता के कारण इन बनी हुई चीजों का देखकर विदेशी लोग मोहित हो जाते थे। माध्यमिक काल की इस व्यवसायिक श्रवस्था के साथ साथ उस समय के लोगों का रहन-सहन भी बहुत सरल

भोर विनम्न था। मलमल श्रोर कीमखा़ब जो श्राज-कल साधारण श्रेणी के लोग पहनते हैं वही उन दिनों में बड़े बड़े राजे, महाराजे श्रोर श्रोर रईसों के घर की शोभा बढ़ाते थे। वस्तु उत्पादन की श्रोर रहन-सहन की उस समय की सादगी के संयोग से उस समय का भारतीय जीवन साधु था। जीवन की प्रत्येक श्रवस्था में एक ऐसी शांति छाई रहती रहती 'थी जो वर्तमान भारत में कहीं दृष्टिगोचर नहीं होती।

कयों ज्यों पाश्चात्य देशों से सम्पर्क बढ़ने लगा त्यों त्यों श्रावागमन के सुभीते के बढ़ने से श्रौर पाश्चात्य लोगों के यहाँ श्राधिपत्य बढ़ाने से इस देश के प्राचीन व्यवसायिक व्यवहार बदलने लगे। भारत की पराधीनता, उद्योग-धंधों में नई नई खोज तथा विदेशों के कलाकौशल में उन्नति, इन तीनों कारणों से इस देश के प्राचीन उद्योग-धंधों का पाया हिलने लगा। इस प्रकार की चीणता श्रौर श्रसमर्थता ५० वर्ष तक चली श्राई जिसके बाद हिंदुस्तान की वह हालत हो गई कि जो वस्तुएँ यहाँ बन कर विदेशों में भेजी जाती थीं उन्हीं वस्तुश्रों को श्रव विदेशों से मंगाना पड़ता है। पर जब हिंदुस्तान में भी वस्तु उत्पादन के पाश्चात्य उपायों का प्रचार होने लगा तो यहाँ की श्रवस्था फिर से बदलने लगी। इस प्रकार हिंदुस्तान के उद्योग-धंधों को उन्नीसत्रीं शाताब्दी के श्रंतिम भाग में पूरी तरह से नया रूप मिल गया श्रौर तब से इस श्रोर दिन प्रति दिन उन्नति हो रही है। इस श्रौद्योगिक परिवर्तन के साथ साथ हमारे रहन-सहन व श्राचार-विचार में भी परिवर्तन हो रहा है।

जिस प्रकार पाश्चात्य देशों में मशीनों के उपयोग से श्रौर मशीनों के परिणाम स्वरूप बड़ी मात्रा में उत्पादन से घनी श्राबादियें, शराबखोरी, बीमारी, व्यभिचार तथा मृत्यु बढ़ने लगी उसी प्रकार हिंदुस्तान में भी पाश्चात्य देशों के उद्योग-मार्ग के श्रानुकरण करने से वही परिणाम

प्रगट हो रहे हैं। जैसे पाश्चात्य देशों में वर्तमान श्रौद्योगिक श्रवस्था के कारण रहन-सहन का दर्जा ऊँचा होने लगा, पूंजीपित बहुत हो गए श्रौर गरीबों में बेचैनी हो गई है वही सब बातें श्राज हम श्रपनी श्राँखों हिंदुस्तान में देख रहे हैं। हिंदुस्तान में भी, यद्यपि पाश्चात्य देशों से कम परिमाण में, प्रत्येक मनुष्य के। धन संचय करने की श्रपार इच्छा हो रही है। इसी पूंजीपित प्रथा के बढ़ने से जो बुराइयाँ हो सकती हैं वे प्रत्यच्च दिखलाई पड़ रही हैं। सार्वजनिक श्रसंतोष फैल रहा है, श्रौर पूंजीपित तथा मजदूर दल में श्रविराम युद्ध हो रहा है। श्राज सुनने में श्राता है कि गिरनी कामगार यूनियन ने तीन महीने से हड़ताल कर दी है तो कल जमशेदपुर से खबर श्राती है कि वहाँ की ताता कम्पनी के सारे लोग पूंजीपितयों के श्रत्याचार से पीड़ित हो कर हड़ताल कर रहे हैं। कभी जी० श्राई० पी० रेलवे के हड़तालियों में उनके पूंजीपित स्वामियों के कारण दुर्भिच्च सा पड़ रहा है तो कहीं गोलमुरी में टिन प्लेट मजदूरों के श्रार्तनाद सुने जा रहे हैं।

इन्हीं कष्टों के। देखकर महात्मा गांधी इस नवीनता के विरुद्ध घोर प्रतिवाद कर रहे हैं और हिंदुस्तान के। प्राचीन गृह-उद्योग-कालीन सभ्यता की त्रोर ले लाने के लिए त्राट्ट परिश्रम कर रहे हैं तथा और बहुत से देश-भक्त भी इन पूंजीपितयों से मजदूरों की रच्चा करने के लिए ही किसान और मजदूर सभा खोलने का प्रयत्न कर रहे हैं। इसके विपरीत कुछ ऐसे भी लोग हैं जो इस परिवर्तन को अनिवार्य और उसकी बुराइयों को त्रावश्यक समभते हैं। इम यहाँ पर यह दिखलाने का प्रयत्न करेंगे कि उद्योग-धंधे के वर्तमान उन्नितिशील कार्य का अनुसरण किस प्रकार से किया जावे जिससे उपरोक्त बुराइयाँ पैदा न हों। इमारे निम्नलिखित विषय के। 'सरल और उच्च विचार' शीर्ष क दिया जावे तो अनुचित न होगा।

इम कइ चुके हैं कि माध्यमिक काल में हिंदुस्तान की एकांत

मान्य आर्थिक जीवन और श्रार्थिक स्वावलम्बन के श्रनुसार श्रीद्योगिक श्रवस्था थी। पर श्रव वह एकांतावस्था, वह श्रार्थिक स्वावलम्बन, वह सरल जीवन सभी छुप्त होते जा रहे हैं। जो लोग वर्तमान पाश्चात्य देशों की श्रीद्योगिक श्रवस्थाओं का श्रध्ययन करके यह कहते हैं कि भारतवर्ष में उन उपायों के। प्रहण करने से ही बुराइयाँ श्रा गई हैं उन लोगों के इस कथन से हम श्रसहमत नहीं हैं। पर जब वे लोग यह कहते हैं कि वर्तमान परिश्वितयों को छोड़ कर हम लोगों को एकदम प्राचीन पद्धित की श्रोर फिर वापस जाना चाहिए तो हम उनकी इस धारणा को स्वीकार नहीं कर सकते। क्योंकि एक तो हम उस प्राचीनता से इतने श्रागे बढ़ गए हैं कि फिर से उसी प्राचीन रूप को प्रहण करना श्रसंभव मालूम होता है। फिर दूसरे यह कि पाश्चात्य देशों की वर्तमान उद्योग धंधे की प्रथा की जो बुराइयाँ हैं वे हमें श्रसाध्य नहीं मालूम होतीं। न तो पाश्चात्य देशों की तरह हमारी श्रवस्थाएँ हैं श्रीर न व्यवस्थाएँ फिर हमारा श्रीद्योगिक संगठन व जीवन उन्हीं की तरह कैसे हो सकता है।

जो लोग प्राचीनता के उत्कट पच्चपाती हैं उनका कहना है कि हमारे धार्मिक, आर्थिक, श्रौद्योगिक व व्यवसायिक जीवन में इतना परिवर्तन हो जाने पर भी हम प्राचीन सभ्यता की सरलता के श्रपना सकते हैं जिससे जीवन की सरलता व व्यक्तिगत स्वतंत्रता बनी रहें। इन विचार-वादियों की यह भी राय है, क्योंकि वे देश भक्त भी हैं, कि देश में रेल, नहर, जहाज आदि भी बने रहें, देश में राष्ट्रीय फीज व जहाजी बेड़ा क़ायम हो जावे, देश में कला व विज्ञान के आधुनिक सिद्धांत भी प्रचलित हो जावें। पर साथ ही वे यह भी चाहते हैं कि हमारा देश अन्य देशों की तरह स्वाधीन हो जावे जिसमें प्रत्येक गाँव स्वावलंबी हो। यद्यपि यह संयोग बहुत ही उत्तम व प्राह्म होगा पर उन्हें यह भी तो विचार करना चाहिए कि क्या वे सब बातें हमारे

देश की इन सामाजिक व आर्थिक अवस्थाओं में संभव हो सकती हैं? यदि हम अपने देश को स्वतंत्र बनाना चाहते हैं तो हमारा यह कर्त्तव्य होना चाहिए कि किसी भी अन्य देश के बरावर हमारा देश भी सब बातों से सुसि जित हो जावे। नवीन अवस्थाएँ अब एक अंतराष्ट्रीय विषय हो गई हैं। हमारे राष्ट्र के। साथ साथ चलना होगा।

इन विचार वादियों के दूसरी श्रोर कुछ ऐसे भी हास्यास्पद लोग हैं जो यह कहा करते हैं कि चूँकि हमारी पुरानी हालत कुछ बदल गई है इससे हमारे सारे जीवन व श्रीद्योगिक श्रवस्थाश्रों को भी बिल्कुल बदल देना पड़ेगा, सब गृह-उद्योगों के स्थान में बड़े बड़े कारलाने खुल जाने चाहिए, गाँवों की जगह में बड़े बड़े शहर बस जाने चाहिए श्रीर श्रपनी श्रपनी श्रवस्थाश्रों के श्रनुसार प्रत्येक स्थान वही वस्तुएँ उत्पन्न करे जिसके छिए वह स्थान उचित है। संचेप में इनका कहना यह है कि दूसरे देशों से सम्पर्क हो जाने से यह श्रावश्यक हो जाता है कि हमारे देश का रहन-सहन व श्रीद्योगिक संगठन की सारी श्रवस्थाएँ उन्हीं देशों के श्रनुसार हो जावें। ऐसे लोगों के मन में यह बात खरा भी नहीं श्राती कि किसी देश की वस्तु उत्पादक शक्ति उस देश की केवल प्राकृतिक श्रवस्थाश्रों पर ही निर्भर नहीं रहती पर साथ ही उसपर उस देश के सामाजिक व धार्मिक जीवन का भी बड़ा भारी श्रसर पड़ता है।

इस सारे वातावरण का एक रहस्य है। प्रत्येक समुद्राय एक बार इस समस्या के केवल एक ही पहल्ल की छोर ध्यान देता है। प्राचीनता का पत्तपाती इस बात का भूल जाता है कि भारत का विदेशों से संपर्क का यहाँ के उद्योग धंधों पर क्या असर पड़ता है। संपूर्ण परिवर्तन-वादी इस बात का भूल जाते हैं कि देश के उद्योग धंधों पर उसके धार्मिक व सामाजिक प्रवाह का क्या असर पड़ता है। इम इन समस्याओं के। एक ही प्रकार से हल करते हैं—वस्तु उत्पादन

करने के उपाय तो बिल्कुल वर्तमान श्रौर उन्नतिशील हों पर रहन सहन हिंदुस्तानी हो। इस शर्त के श्रनुसार न ते। यही होगा कि हिंदुस्तान के सब गृह-उद्योग दूट जावें श्रौर सब काम बड़ी बड़ी मशीनों से बड़े बड़े कारस्तानों में हुआ करें श्रौर न यह होगा कि हिंदुस्तान वस्तु उत्पा-दन के आधुनिक उन्नतिशील उपायों के। एक दम से छोड़ कर बिल्कुल पीछे हट जावे। भारतं में भविष्य में ऐसी श्रीद्योगिक श्रवस्थाएँ हो जानी चाहिए जिससे अपने अपने चेत्र में गृह-उद्योग व फ़ैक्टरी दोनों साथ साथ काम करते रहें। गृह उद्योग द्वारा श्रौर फैक्टरी (कारखानों) द्वारा, केवल वही काम किये जावें जिनसे हमारे मजदूर श्रीर मूलधन विदेशों की प्रतिद्वन्द्विता कर सकें। यह कोई प्राकृतिक नियम नहीं है कि मशीन द्वारा किया गया काम सदैव हस्त-कला से बाजी मार ले। बाजी मारना तो हस्तकला, मशीन या बिजली द्वारा उत्पन्न किये हुये वस्तु के तुज्ञनात्मक दाम पर निर्भर है। यूरोप श्रौर श्रमरीका में, जहाँ कि यह श्रन्ध विश्वास फैल रहा है कि जिस राष्ट्र की आवश्यकताएँ जितनी ही ज्यादा होती हैं उतना ही वह राष्ट्र सभ्य माना जाता है, हस्तकला का कोई स्थान नहीं श्रोर उन सभ्य समाजों की बढ़ो हुई आवश्यकतात्रों की पूर्ति करने के लिए मजदूरों के। मशीनों का सहारा लेना पड़ता है। भारत में श्रव भी ऐसी बहुत सी चीजें हैं जो कि हाथ से बनाई जाती हैं श्रोर जिनका मूल्य मशीन की बनाई हुई चीजों की बनिस्वत सस्ता पड़ता है। हम यह मानते हैं कि श्रभी हमारे यहाँ के गृह उद्योग दूसरे देशों की तरह सस्ते में काम नहीं चला सकते पर अगर भारत-वासियों में भी जर्मनी श्रोर जापान के कारीगरों की तरह निपुणता श्राजावे श्रोर यदि उन्हें इनकी मजदूरी से श्राधा भी मिलने लगे तो फिर वे भी उन्हीं के टक्कर को चीजें बनाने लगेंगे श्रौर उनसे प्रतिद्वंद्विता करने में समर्थ हो जावेंगे। हममें वह सभ्यता न आने पावे

जिसका कि यह सिद्धांत है कि सभ्य वही है जिसकी आवश्यकताएं अपार हैं। हमारे कथन का मतलब यह नहीं है कि हमारे मज़दूरों के। आजकल की तरह आवश्यकता से कम खाना और कपड़ा मिला करे। उनके जीवन को सुखमय बनाने के लिए हर तरह से प्रयत्न किया जाना चाहिये। पर एक हद के भीतर। यदि हम संयम और संतोष के साथ अपना जीवन व्यतीत करें तो अवश्य ही मशीन द्वारा बनाई हुई वस्तुओं की बराबरी कर सकेंगे।

इसी प्रकार-अर्थात् उद्योग धंधों में नये नये उपायों को काम में लाकर जीवन का भारत के प्राचीन श्रादर्श के श्रानुसार सरल बनाये रख कर ही हम सस्ते दामों में वस्तु उत्पन्न करके वर्तमान पाश्चात्य सभ्यता की बुराइयों से बच सकते हैं। पाश्चात्य देशों के उद्योग कला के इतिहास हमारे सामने वर्तमान हैं। हमें चाहिए कि उनकी बुराइयों के। दूर कर केवल उनकी श्रच्छाई को ही प्रहण करें ताकि हमारे देश में बड़े बड़े कारख़ाने खुलने पर भी हमारा देश सभ्य श्रीर स्वस्थ बना रह सके। कारखानों के कारण बहुधा शहरों में जो ऋधिक आबादी हो जाने से लोगों के व्यवहार और स्वास्थ्य भ्रष्ट हो जाता है, उससे बचने के लिए हमारा कर्तव्य है कि मजदूरों के लिए साफ श्रौर स्वस्थ मकान बनावें तथा उनके पूंजीपति मालिकों में सदैव मनुष्यत्व के भाव पैदा करते रहें जिससे वे लोग श्रपने मज़दूरों से सिह्च्णुता का व्यवहार करते रहें। उनसे श्रिधिक समय तक काम न लिया करें जिसमें उनके। अपना स्वास्थ्य सुधारने के लिए भी समय मिल जाया करे। जिस प्रकार मज़दूरों के। एक सीमा के भीतर ही अपनी आवश्यकताएं बढ़ानी चाहिए उसी प्रकार पूँजी-पतियों के। भी एक सीमा के भीतर ही अपने व्यवसाय से लाभ उठाना चाहिये। पूँजीपितयों श्रीर मज़दूरों के बीच में श्रच्छी तरह से सममौता हो जाने पर पाश्चात्य श्रौद्योगिक श्रवस्था की बहुत सी बुराइयों से छुटकारा मिल जावेगा। फिर हमें बड़े बड़े कारखानों से पूरा लाभ उठाने में कोई बाधा न पड़ेगी। निस्संदेह ही इसके लिए पूंजीपतियों को बड़ा भारी स्वार्थ त्याग करना पड़ेगा। यदि वे लोग यह त्याग स्वयं न करेंगे तो देश में ऐसी कई शक्तियाँ काम कर रही हैं जिससे उन्हें लाचार होकर यह काम करना पड़ेगा।

फिर बड़े कारसानों से वस्तु उत्पन्न करने में यहाँ के लोगों के बसने के ढॅंग में भी तबदीली करनी पड़ेगी। हम ऐसी श्रीद्योगिक श्रवस्था से आगे बढ़ रहे हैं जब कि लोग देश में चारों तरफ बिखरे हुए थे और श्रव उस श्रोर जा रहे हैं जब कि बहुत से लोगों का कुछ चुने हुए स्थानों में एकत्रित होकर रहना पड़ेगा। हमारे इस समय में भी परिवर्तन हो गया है जब कि देश में बहुत से राजा एक दूसरे से स्वतंत्र होकर राज्य करते थे श्रीर श्रव यह श्रवस्था श्रा गई है जब कि सारे देश में एक ही राज्य स्थापित हो गया है। इस अवस्था में अपनी आबादी को पुरानी प्रथा के अनुसार बनाए रखना असंभव है। हमें अब शहरों की संख्या बढ़ानी पड़ेगी। कितने शहर श्रीर बढ़ाने पड़ेंगे यह इस बात पर निर्भर है कि अब प्राचीन प्रथाओं में हम कितना परिवर्तन कर देंगे। पर चूंकि तब भी भारतवर्ष का मुख्य रोजगार खेती रहेगा इससे यह संभव नहीं कि यहाँ सब गाँव लुप्त हो जावें। हमारी नई सभ्यता में ये गाँव भी मौजूद रहेंगे। निस्संदेह ही गांव की कुछ श्रन्यान्य संस्थात्रों में परिवर्तन हो जावेगा। पर इन नई संस्थात्रों के त्या जाने से गाँवों का लुप्त हो जाना जरूरी नहीं है। गाँवों में से बेकार मध्यम श्रेणी के लोग शहरों में पैसा पैदा करने के लिए चले जावेंगे। गाँवों से साहूकार लोग छुप्त हो जावेंगे श्रीर उनकी जगह में सहयोगी बैंक स्थापित हो नावेंगे जिससे प्राम्य जीवन सुखकर श्रोर लाभदायक हो जावेगा। पर इस प्रकार की नवीनता से काश्तकार श्रौर जमींदारों के मिट जाने का कोई डर नहीं है। यदि हिंदुस्तान का मुख्य रोजगार खेती रहा तो जमींन के जोतने वाले तो श्रवश्य ही रहेंगे। फिर काश्तकारों के जमींदार भी रहेंगे। हाँ भविष्य का जमींदार श्राज कल के जमींदारों की तरह न रहेगा जो कि काश्तकारों से लगान लेकर उनका कोई उपकार किए बिना सब धन बेकार भोग विलास में खर्च कर देता है। भविष्य में जमींदार काश्तकारों की खेती श्रीर गाँव के श्रन्यान्य कामों में गाँववालों का श्रादर्श व सहारा रहेगा। काश्तकारों की श्रवस्था भी भविष्य में श्राजकल की तरह न रहेगी पर यह सोचना भी गलत है कि उनके मकान खेतों में बनवा दिए जावेंगे। शिक्ता के प्रचार से उनकी दशा श्रव से श्रवश्य ही कुछ श्रिधक सुधर जावेगी।

भविष्य के गाँवों में गाँव के नौकर-चाकर, नाई, धोबी श्रादि बने रहेंगे। खेती के उत्तम उपायों को प्रहण करने व संगठन के प्रचार से कुछ गाँवों में संभव है कि बढ़ई, कुम्हार, छुहार श्रादि की संख्या घट जावे। श्रभी जैसे प्रत्येक गाँव में एक बढ़ई, एक लोहार, एक कुम्हार होता है वैसे ही संभव है कि भविष्य में दस दस गाँवों के बीच एक छुहार, एक वढ़ई, श्रौर एक कुम्हार रह जावे। इससे एक दो गाँव के। भले ही हानि हो जावे पर सब गाँवों को इकट्ठा मिलाकर इस घटती से लाभ ही होगा। इन लोगों को श्रव तक जो उनके त्योहारों में एक नियमित परिमाण में अनाज दिया जाता था संभव है कि वह भविष्य में पैसे के रूप में दिया जावे। इस प्रकार के साधारण परिवर्तनों के सिवाय यह नहीं कहा जा सकता कि गाँवों में कुछ श्रधिक परिवर्तन हो जावेगा।

उपर जो कुछ कह चुके हैं उससे मालूम होता है कि भविष्य में भारतवर्ष के श्रौद्योगिक जीवन में ऐसा परिवर्तन न हो जावेगा जिसे देख कर कोई पहचान न सके कि क्या यह भारतवर्ष ही है या इंगलैएड ? हमारे विचार में तो गाँवों की प्राचीन श्रवस्था का ही एक उन्नतिशील रूप प्रगट हो जावेगा। परिवर्तन काल में कुछ उथल-पथल अवश्य ही होगा पर अंत में आदर्श उसी जीवन की ओर पहुँच जावेगा जिसकी अब तक केवल करूपना करते रहे हैं। यदि हम इसी परिवर्तन काल में अपना आदर्श निश्चय कर लें तो भविष्य में नाना प्रकार के प्रयोग करके हमें अपना समय नष्ट न करना पड़ेगा।

भारतवर्ष में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग। चিत्र—(শ্ব)

'	भारतवर्षं में होती की ज़मीन का कुळ रक्नबा	चावल १६० जो	जिए	A TE	क्यास	'har	15°	व	उवार	वानरा	भलसी	भळसी सरसों	तिख	नील	व	1進出	सामी
8821-1826	60 84 87 88 88	w. 30	er er	N	5	20	0 *	<i>y</i>	•	w	N		•	.9	· ·	~	· · ·
9821-8821	208026	w, m,	0	ny	5	•	~	w	e-	w	5.	•	9	8	ŗ	m′	av .
0081-0828	58055	W.	0	20	5	.5		5	~	w	•	•	9	m,	iu,	m'	w
\$ co \$ co #	200866	m 2	0	m	5	<u>~</u>	-	5	6.	9	•	9	ø/	.	'n	m'	m
360₹ -360€	300 800 800 800 800 800 800 800 800 800	w 2	~	20	w	•	°	5°	°	w	0"	w	~	ņ	.~	m	u.
3608-3608	6. 6. 6. 6. 6. 6.	w 3°	0	20	w	~	~	5 °	0.5	9	•	2	N	· •	ņ	w	W,
1909-1912	6. 6. 6. 6.	w 3°	6+ 0+	20	30	•		w	•	9	m*	ø.	n	<i>و</i> •	i.	w	m
1812-1894	0 2 3 5 6 6	m 2	٠ •	m	9	~	5.	50	٥. ع.	9	~	9	N		in	m	m

पंजाब तथा सरहदी सूबे में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक कसल का प्रतिशत भाग। चিत्र—(इ)

प्र	कुछ र क्वा	चावल	o kes	নীয়	उचार	बाजरा	वना	, tro.	कपास	सरसों	तिक	नील	H 器
3831-1826	***	m	w. 30	9	от Ф	8	20 57	a	m'	•	Š.	÷	w
\$526-8526	25 87 87	20	U.J.	w	0	٧	0	N	w	•	•	. 5	w
3696-1900	6 9 8 9 5	20	w.	9	V	o^	5 *	N	۶٠	:	g•	w	V
3 600 - 3603	8588	m/	o	<i>5</i> ′	w	8	♂	~	20	20	.9	ņ	9
360₹—360€	8 8 8 8	'n	w. 30	5 ^	5	9	<i>o</i> -	•	20	20	. 2^	'n	5
3608-1808	# 2 2	us,	9	w	w	or or	20	9	5	5°	သ	ir	w
1909-1912	325 by 2	m'	W.	w	20	♂	9	r	5.	5.	iv'	;	w
1812-1914	> 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	on'	9 m′	۶	5.	6°	5.	•	20	20	9	:	5
_						-	-	-		-			

चিत्र—(ভ)

संयुक्तप्रान्त में खेती के समस्त नेत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग।

मक्का	20	3"	w.	w	w	9	w	w
चना	67 64	9	ž	5	5	er' •-	9	w'
म	.»	67	ò	,	us	<u>چ</u>	<i>o</i> •	•
तिल	ۼ	w	5 .		o.	. •	~	o
कपास	20	20	w	no'	nγ	20	UJ/	20
बाज्रा	<i>∾</i>	20	5 °	w	w	9	9	9
उतार	N	w	9	9	9	٧	w	w
अल्सा	n	~	o	•	N	è.	<i>~</i>	o,
सरसों	:	•	m'	, 20	?	20	. 5	.5
in.	20	20	20	m	m	20	m	20
नीम	w	ny o=	20	er or	e.	m or	20	es.
) has	20	9	o* •••	o* •	٠ ١	9	8	0
चावछ	8	es.	8	0	æ	ů	w	>
कुल (क्बा	20 20 10 10 10	77 20 61 61	us, us, e.,	6. 8. 8.	ر ا ا ا	e. 6.	3 % & & & & & & & & & & & & & & & & & &	9 9 5 7
ប្រ	8626-6826	9826-8826	3696-1900	1600-1803	\$ 00 S - E 00 S & - E	1808-1808	3808-3832	1832 - 1834

बंबई तथा सिन्ध में खेती के समस्त तेत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग चিत्र—(মূ)

व	कुल स्कृष	चावल	bud F	अवार	बाजरा	क्यास	H E	व	तिस	भल्सी	समी
8621-5621	00000	V	or	8	°	9	<i>5</i> °	m′	30 6~	•	N
0824-8824	0 22 5 7	◊	٧	» »	o-	o• o•	w	m/	o. •-	20	~
3648-3826	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 7	9	₩. ₩	2	♂ .	.9	N	<i>5</i>	.>	~
3000	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	٥,	w	2	<u>ئ</u>	<i>G</i> **	<i>?</i>	N	9 ~	9	N
3603-1608	۵, ش م	٥٠	9	6°	» »	30 0~	w	r	2	er W	ď
3608-1808	3000	0	w	5	ar ar	20	w	'n	w ••	. 5°	~
1808-1885	५८५ इ.	0	w	20 N	8	w	w	n	5°	· w	n
1912-1994	8 8 8 8	0	9	5°	er er	5	. 5	N	٠ د	<i>?</i>	n

मध्यप्रान्त तथा बरार में खेती के समस्त चेत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग चিत्र—(ए)

ਰ	कुल (क्बा	चाबल	okeó F	उचार	चना .	क्पास	अल्सी	कि	H
8626-1826	02966	8	0°	5	5	, w	~	m	i
9928—8928	30	er er	5	2	w	m' or	w	m⁄	,o
0085-9826	0, 2, 0,	m' n'	67	~ ~	20	m′ •=	m'	20	'n
3600-3603	0 87 87 87	8	o-	en,	20	w	m'	5	10
3903-3908	2005	20	ж ет	8	70	♂	20	ဘ	<i>5</i> °
360€-3606	8 8 8	>> **	m' &=	8	သ	%	~	20	·
3606-3635	9888	. &	8	9	<i>5</i> °	>	5	20	w
1992-19914	8 8 8 8 8	°	20	w.	5	8	5*	er é	w

चित्र—(ख) में सेती के समस्त नेत्रफल में प्रत्येक फसल का भाग। संख्या हचारों में है श्रतः ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहिये।	जौ चाबल कपास	30 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8 m	85 CC 25 CC	5° m'	\$ 60 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 2	***	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 22
चित्र—(रह बिजनौर खिले में खेती के समस्त चेत्रफल सूचना—प्रत्येक संख्या हजारों में है खतः	त्री ^क स्थार ना	e m	9 w ~~ ~~ ~~	39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	35.55	o w	€ 5° €	9 %	9 8
बिजन सूचना	वर्ष	8663—1668	9626-8626	3696—1900	3,000	3803-13808	3€0€-1€0€	3608-1615	1992-1994

Í	7
1	KF

चित्र—(ग) कानपुर जिले में खेती के समस्त होत्रफल में प्रत्येक फसल का भाग सूचना—प्रत्येक संख्या हजारों में है श्रतः ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहिये।	जो कपास ज्वार बाजरा चना	25 E	29 E	826	5.75 22 855 89 226	050	5 A C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	376	586 38
चित्र—(ग) रिष्येले में खेती के समस्त होत्रफल प्रत्येक संख्या हजारों में है श्रतः ०							***********************************		
कानपुर चिले सूचना—प्रत्येक	ਧੂ,	8821-1821	9824-8826	3696-1950	* 00 5 6 1 00 0 5 6 1 0 0 0 0 5 6 1 0 0 0 0 5 6 1 0 0 0 0 0 5 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3603—1805	१९०६—१९०९	2585-8086	2636-2636

चিস—(ঘ)	मेरठ जिले में खेती के समस्त लेत्रफल में प्रत्येक फसल का भाग।	स्चना-प्रत्येक संख्या हजागें में है भ्रात: ००० बहा का पहना चाहिये

ರ ರ	Phos F	र्गेन	ज्वरि	बाजरा	D)	क्यास
1241-1248	39 67	<i>y</i> 20	w	8	הז' פר פר	20
9951—8851	m m	o w	8	us' **	30 67 67	w
3686-3800	n' w m'	w o	8	2	90 67 67	o w
1900-1903	o, 3	er w	0 0	er er	o' or or	w
ড ১ ১	6° 6°	or w	900	ev ev	9	w
800	30 A M •	or 9	0	ээ ээ	w o	or or
8 8 8 8	200	<i>y</i> 9	or or	us, us,	5° m	2
1992-5994	u, 2, m,	0	<i>5</i> ′	of m	m X	9

वद	⁹ kc6	व	वाजरा	उदार	कपास	শূচ
1681-1688	88	8	ov'	9	w V	8
8521—852t	w 0 0	64 64	or or	8	. e.	5 °
1686-1800	9	w .	5,96	en/ 0 0	0 %	n' 0 6
\$600-1603	\$° 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	en' n' or	۵۰ ۷ ۵۰	0	0	∞ ∨
3603-1808	8.	0 20 67	w w	8	0	er 0 0
१९८६१९०९	88	929	∞ ∨ •	8	8 8 6	8
1909-1912	6.4 0 U.X.	w 8	es es	6 7	ω΄ 9	8' 5" 8"
36353636	8**	9	w 9	<i>y</i>	8	8

भारतवर्ष के कुछ प्रान्तों में ईख, कपास खौर गेहूँ की खेती का प्रतिशत चेत्रफल खौर प्रति एकड़ उपज चित्र—(प)

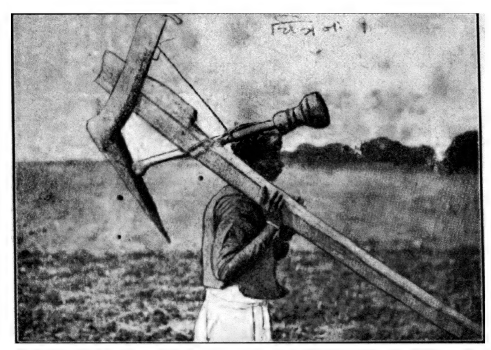
	e lue		कपास	•	Place /IT	
प्रान्त	भारतवर्षं की खेती के समस्त क्षेत्रफळ में प्रतिशत भाग	प्रति एकड़ उपज पौंड	भारतवर्ष की खेती के समस्त क्षेत्रफल में प्रतिशत भाग	प्रति एकड् उपज पेंद	भारतवर्ष की खेती के समस्त क्षेत्रफल में प्रतिशत	प्रति एकड् सपन्न
्राध्य स्य स्य	m	85 85 85 85	28	805		
संयुक्त प्रान्त	ev 5'	0000	~	9	or or	050
मध्य प्रान्त		•	or m	w V		
सिन्म					ď	w w
पंजाब					W mr	889

भारतवर्ष में गेहूँ की खेती के चेत्रफल में प्रत्येक प्रांत का प्रतिशत भाग। चিत्र—(লু)

च <u>्</u> ण	भारतवर्ष	प्रतिशत भेद	संयुक्त प्रान्त	पंजाब	ं धर स्ट । ज	मध्यप्रान्त आर	बंगाल (पुराना)
8526-1526	र१२९४	0 0 0 0 0	m &	3°	• 6 6	*	\
9821-8821	54856	0,	8	en,	or or	9	9
3696-19600	85976	22	ent nv	w m	*	m' er	\
3800-3803	80888	8	8	9		m'	9
3803-19808	20 EX	o* o*	ar m	m'	٧	5	w
8008-1808	9 > 5 5 6	e	8	so m.	٧	200	m,
1808-1812	30 30 30 30 30	m' • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	o m	o, 30	9	30 67	w'
1632-3634	रस्	67°	8	or or	٧	20	w

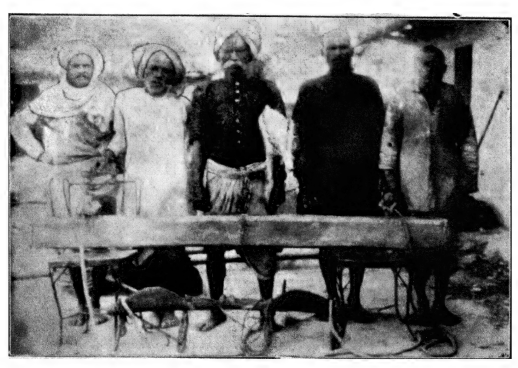
भारतवर्ष में कपास की खेती के होत्रफल में प्रत्येक प्रान्त का प्रतिशत भाग। चित्र—(স)

पृष्ठ ८८ के संबंध में



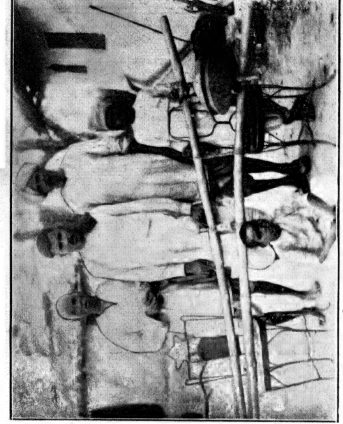
देसी हल

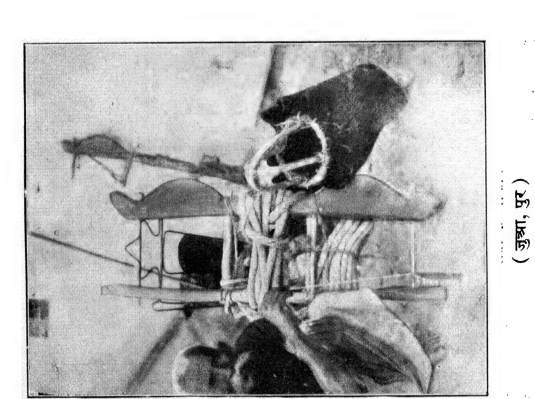
वृष्ठ ८९



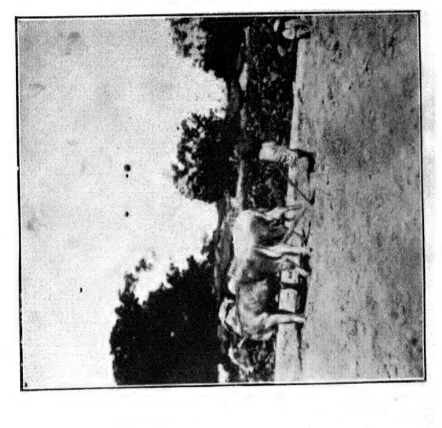
खेती के श्रौजार (पटेला, जुश्रा, जोत इत्यादि)





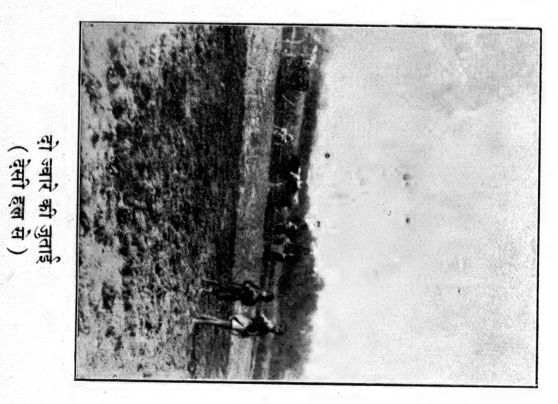


के सम

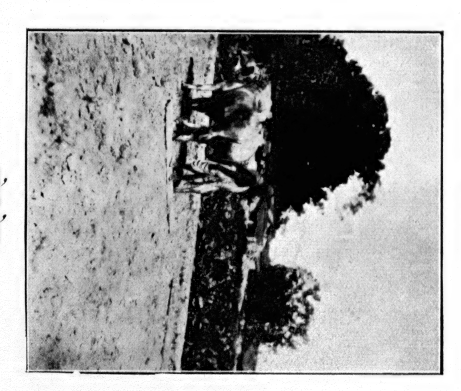


देसी हल से जुताई

खेती के झौजार (खरपी. फावडा इत्यादि)

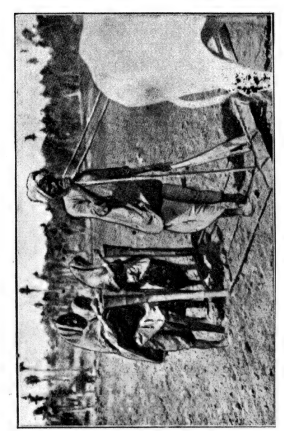


पटेला देना •

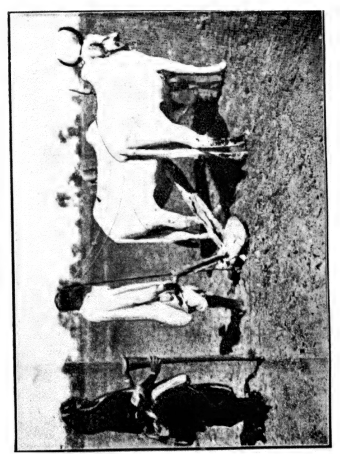


५०१ हाड

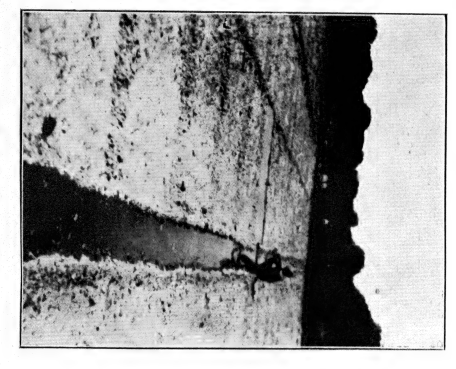
५०४. हर्ष



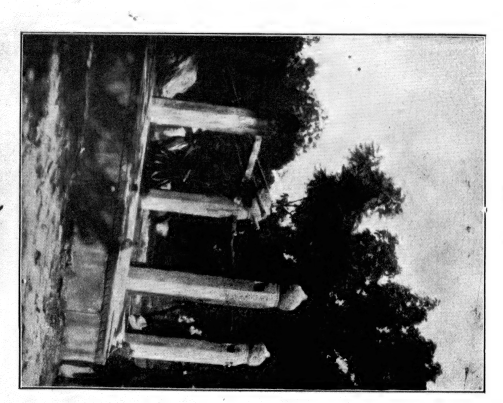
क्यारियाँ बना कर नये तरीक़े से बुवाई



पुराने तरीक़े से बुवाई

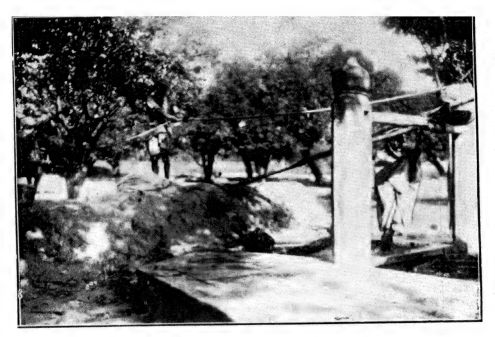


खेत में पानी देने की रीति



पक्का कुन्ना न्योर पनघट

पृष्ठ १०६

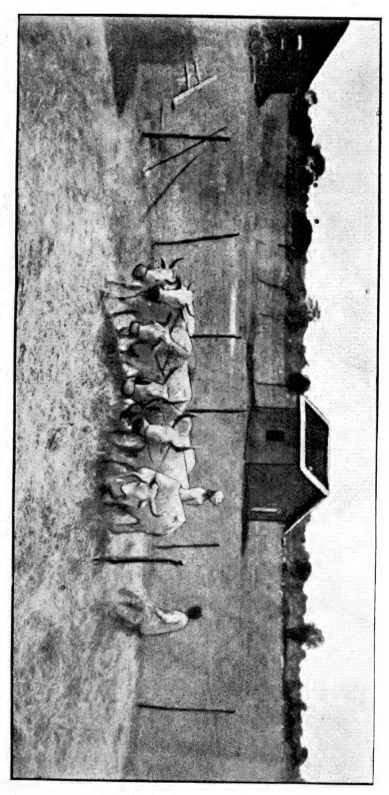


चरस द्वारा कुए से पानी निकालना

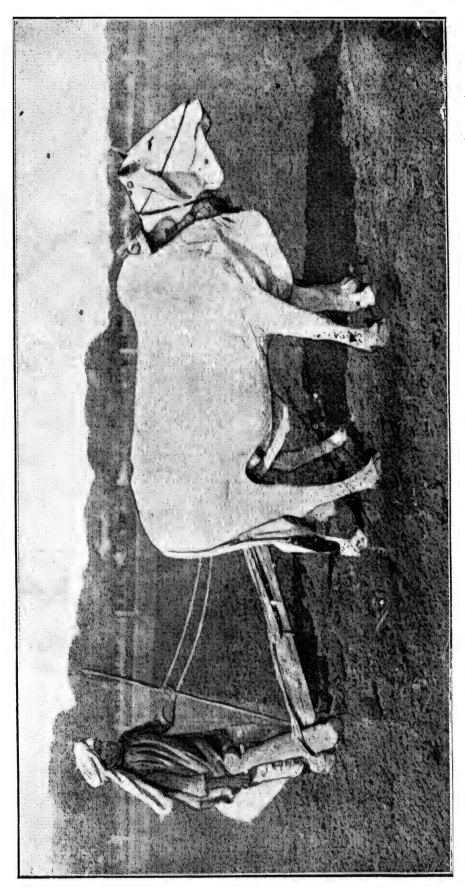
वृष्ठ १०८



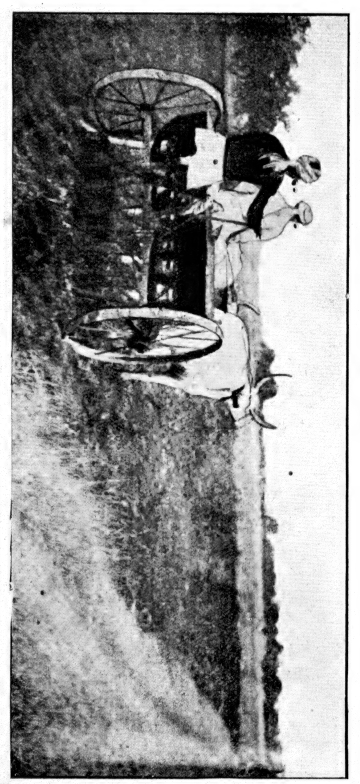
परतवाई



दाँय चलाई



पंजाब के राजा हल से जुताई

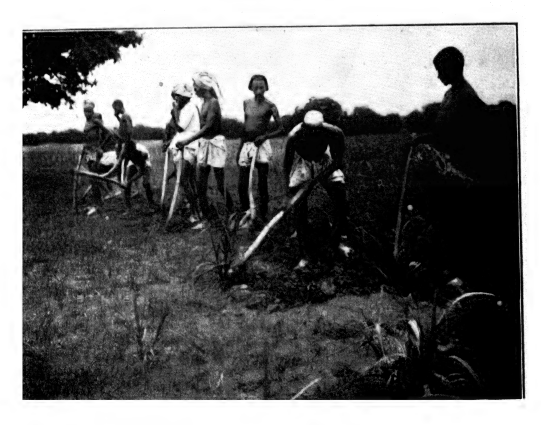


हो स्रोर बार हैरो

वृष्ठ १५४



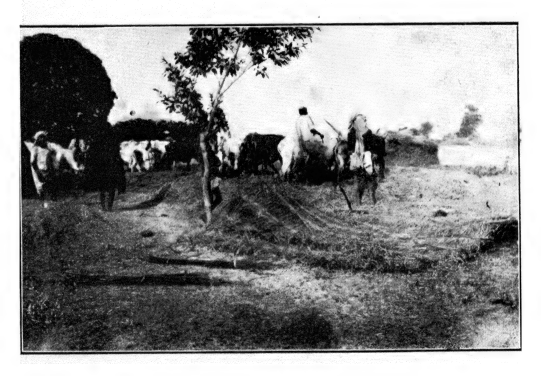
गेहूँ काटने की मशीन



कुदालों से खेत की सफाई



कुट्टी काटने की रीति



नाज का बटवारा

ऋनुक्रमणिका

श्रजमेर	48	कलारी	९०
अ फ़ीम	४२	कपास	५५
श्चपन्यय	२८९	कर्बन द्विश्रोषिद	३२
श्रभाव	२८९.	करनाम	१०
श्चरहर	११३	क्रमागत हास	१३
श्रलसी	४५	कार्बन	२२
श्रवध रेंट श्रमेंडमेंट ए	क्ट २४७	कार्बनिक पदार्थ	२९
श्रस्थायी मूलधन	66	काला श्राजार	८५
श्रज्ञांश	४०	काली कपास	६३
श्रॉधी	3?	क्रानून	१७८
श्राकाश संबंधी	३९	काश्तकार ग़ैर दखीलकार	२३३
श्राध्यात्मिक प्रकृति	२ ९१	,, दस्त्रीलकार	२३३
श्रावह्वा	३९, ५४	,, साख्तुलमिलकिय	ात २३३
श्चायत	३०६	,, शरह मुऋय्यन	२३३
त्रार्थिक दृष्टि	६	,, हीन हयात	२४४
त्र्यावश्यक शिचा	२७१	किसानों की संख्या	60
त्रासाम	७१	कीटाणु	३२
श्रास्ट्रेलियन चरी	ગ્ડલ	कीट जगत्	१८०
इनामदार	२५९	कुटुम्ब	v
इस्तमरारी प्रबंध	२५०	कुदाल	९०
उद् जन	३०	कुर्ग	७१
उपजा ऊपन	40	केाश्रापरेटिव सोसायटी	२२५
ऋो षजन	३०	खटिक	३०
श्रोजार	66	स्त्रमीर	४३
कटाई	१५३	स्तरोफ़	१०४

खलिहान	१५४	ज्मीनदार	v
खसरा	१०	जमींदारी ग़ैर मुश्तकी	२३८
स्वाइयाँ	१४०	,, गुश्तकी	२३८
खाद	३ २	जल कग्ग	३८
खुरपी	९०	जवाबदेही	२७०
खेती	११, ४६	जवाइन्ट स्टाफ	२१८
स्वैकार	२४९	जीवधारी	३६
गड़ारी	९०	जुत्रा	68
गन्ना	३८	जुताई	६ 0
गर्मी	80	जूट	६७
गृह उद्योग	२७७	जोतना	२४
त्रामीय ऋर्थशास्त्र	8	तम्बाकू	84
ग्वालियर	৩३	थोकदार	२४८
गाँव	8	द्वाइयाँ	१८१
गुडी	8	नदियाँ	४२
गुरुत्वाकर्षण	२५	निराई .	१५०
गेहूँ	५५	नियत	३०६
गहाई	१५५	नोषजन	३०
गोहन	3	पटवारी	१०
चरागाह	१९६	पटेला	८९
चरसा	५०	पट्टीदार	२३९
.चारा	२०३	पटनीदार	२३३
चिकनी	६७	पंजाब	90
चिड़ियो	१८०	परतवाई	१५६
चोंगा या नाई	८९	परती	१४१
चौपाल	8	परिश्रम	95

प्रांत	90 }	नद्या देश	90
न्ना <u>प्त</u>	30	बाग्रिष्य-ज्यवसाय	२८६
प्रस्ताव	68	बाधायें	૪૬
पयाल	२०२	बिखरा	१३३
पशु	१९७	बिहार-उड़ीसा	७१
पानी	२४	,बीज	१०५
पाॡ	3	बीमारियाँ	१७८
पाटा	८९	बोत्राई	१४९
पुर	९०	बेदस्तल	२४१
पुरवे	4	बैल	९२
पुरोहित	C	भाप	36
पुनरुद्धार-विषय	२८१	भूतलाकर्षण	२५
पो ख र	ą	भूमि	१९
पोटाश	३२	भूमि संबंधी क़ानून	२२९
पोटीसियम	30	भूमि-कगा	३९
पोधा	१९	भैं से	९२
फ़ॉसीमी-जई	રલ્પ	भौगोलिक-प्रसार	१५७
फ्मल	११, १६८	भौतिक प्रकृति	२ ९१
फ़्सली-साल	१०४	ं मगनीसम	३०
बड़ोदा	७३	मटर	४७
बंदोबस्त-श्रफ्सर	२५७	मटियार	६७
बनस्पति-भोजन	२९	मध्यभारत	७३
श्रंगाल	90	मदरास की रियासतें	ড ়
बंबर्ड	७०	महाजन	6
बरसीम-घास	२०६	माड़ी	३७
बलुई-मिट्टी	६७	मानसिक प्रकृति	२९१

ालगुजार	9	शोषग्	३३
मेट्टी	६७	स्टोमेटा	३७
ुखिया	९	सतह	२६
रूलधन	22	सत्यानाश	१७९
रेस्टन हल	१४४	संयुक्तशांत	90
नैसुर	७३.	सामाजिक-दृष्टि	Ę
मौलवी	6	समस्या	१७८
(वी	१०४	समुद्र	३९
सायनिक-श्रवस्था	१४०	स्वदेशाभिमान	२९७
राजपूताना	७३	सायलेज	२०३
राजा हल	१४४	सामयिक-प्रसार	१६१
रिसना	२७	सावजी	6
रेगर-ज्मीन	६३	साहूकार	6
रैयत वारी	२४८	साहूकारी	२१५
लाल ज्मीन	६३	सिंचाई	१०६
छ सरीन-पौधा	२०५	सिद्धांत	१६९
लैटराइट-जमीन	६३	सिरतन	२४९
लैंड-ऐक्ट	२५३	सुधार	३००
लोन्स ऐक्ट	२२०	सूर्य	80
च्यापार	१२	हक-लंबरदारी	२३९
ट्यापारी	१८४	हल	१४३
वायुमंडल	૪૦	हरिन	३०
शजरा	१०	ह सिया	90
शमा	•	हुक-वर्म रोग	Cu
যা <u>ন্</u>		हेंगा	٥,
शिचा		ं हैदराबाद	3(
	- 1	44/14/4	•